

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (экстренная нотификация).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Австрия (экстренная нотификация).....	6
Африканская чума свиней, Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация).....	7
Блютанг, Германия (последующий отчет № 1).....	9
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчет № 1).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Испания (последующий отчет № 2).....	11
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчет № 2).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчет № 3).....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчет № 4).....	16
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия (последующий отчет № 5).....	17
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчет № 6).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчет № 7).....	20
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчет № 7).....	22
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчет № 7).....	24
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчет № 11).....	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчет № 12).....	34
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчет № 27).....	38
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчет № 30).....	40
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчет № 43, окончательный).....	43
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчет № 45).....	46
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 60).....	48
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 63).....	50
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 77).....	54
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 117).....	56
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 117).....	59
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 120).....	66
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 137).....	72
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчет № 236).....	78
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчет № 2).....	87
Инфекция SARS-CoV-2, Греция (последующий отчет № 3).....	89
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчет № 13).....	91
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчет № 9).....	114
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчет № 21).....	117

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.

Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 74)	118
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (экстренная нотификация).....	120
Чума мелких жвачных, Таиланд (экстренная нотификация).....	121
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (экстренная нотификация)	122
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 2).....	123
Меди-висна, Парагвай (последующий отчёт № 3, окончательный).....	125
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 4)	126
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 4).....	127
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (последующий отчёт № 4).....	129
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 7).....	130
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация).....	132
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP КНР) (экстренная нотификация)	134
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 2)	136
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3)	138
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 8)	139
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 14).....	141
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 16).....	142
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 57)	144
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66)	146
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 71)	148
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)	150
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 96)	154
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 106)	157
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 113)	160
SARS-CoV-2, Латвия (экстренная нотификация).....	163
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Австрия (экстренная нотификация).....	164
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Латвия (экстренная нотификация).....	165
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (экстренная нотификация).....	166
Грипп птиц высокой патогенности, Кувейт (последующий отчёт № 1, окончательный)	167
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 1).....	168
Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчёт № 1)	169
Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчёт № 2)	170
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 3).....	171
Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 3, окончательный)	181
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 5).....	182
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 6).....	184
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 8).....	185
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 8)	187
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 9)	188

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 10)	190
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 11)	192
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 25).....	194
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 42).....	197
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 51).....	199
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 58).....	201
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 65).....	203
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 237).....	205
Грипп птиц высокой патогенности, Люксембург (последующий отчёт № 1, окончательный).....	211
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 3)	212
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 7).....	213

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/02/2021
Дата подтверждения события	04/02/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SH_NPAI_2021_1) Рейн, Шаффхаузен, Шаффхаузен, ШАФФХАУЗЕН

Дата начала вспышки 01/02/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Средиземноморская чайка Larus michahellis (Laridae)	1	1	0	1	0

Заражённая популяция 1 февраля 2021 г. звтанизировали большую средиземноморскую чайку (Larus michahellis), обнаруженную на берегу Рейна.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Средиземноморская чайка Larus michahellis (Laridae)	1	1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Средиземноморская чайка Larus michahellis (Laridae)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Отобранные у чайки пробы были доставлены в Национальный референтный центр болезней домашних птиц и кроликов (NRGK, Цюрих, Швейцария), где по результатам КОТ-ПЦР их признали положительными на грипп птиц подтипа H5.

Подтверждающее тестирование и секвенирование осуществили специалисты Института вирусологии и иммунологии (IVI, Миттельхойзерн, Швейцария), подтвердив 4 февраля 2021 г. грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N4.

Данный случай стал первым в Швейцарии подтверждённым случаем, вызванным этим подтипом гриппа птиц, который недавно был выявлен в районе Боденского озера в ФРГ. По поступлении сообщения о присутствии гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне на немецком берегу Боденского озера Федеральный офис продовольственной безопасности и ветеринарных дел и кантональные власти в качестве предупредительной меры установили 25 января 2021 г. зону контроля и зону надзора по берегам озера и р. Рейн.

Зона контроля шириной 1 км установлена по берегу Боденского озера и прилегающим к нему берегам Рейна). В кантоне Шаффхаузен зона контроля включает всю его территорию. Отныне в зоне контроля действует требование об обязательности исключения контакта домашней птицы с дикими птицами.

Зона надзора, установленная по берегу Боденского озера и прилегающим к нему берегам Рейна, имеет ширину 3 км. В зоне надзора владельцам домашней птицы вменено в обязанность сообщать ветеринарам или в местные органы власти о случаях выявления признаков заболевания домашней птицы.

Именно в указанной выше зоне контроля и была обнаружена больная чайка.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Национальный референтный
 центр по болезням домашней
 птицы и кроликов (NRGK)
 (Национальная лаборатория)

Вид

Средиземноморская
 чайка

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата теста

04/02/2021

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения Австрии (BMASGK), Вена Австрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/02/2021
Дата подтверждения события	04/02/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тульн, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES-IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Гонконг (ОАР КНР)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/02/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/02/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	06/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-01477)	Ак-Ша-Цун, Вон-Най-Тюн, округ Юньлон, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3200	70	10	245	0
Заражённая популяция	Исследование проб, отобранных на местной свиноферме, имеющей разрешение на деятельность, дало положительный результат на вирус АЧС.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3200	70	10	245	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.19%	0.31%	14.29%	7.97%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Незамедлительно после сообщения о вспышке был активирован Национальный план срочного реагирования по АЧС. Вывоз свиней из неблагополучной и трёх других ферм, расположенных в радиусе трёх километров от очага, был заблокирован. 245 голов, содержащихся на неблагополучной ферме, были убиты с последующей элиминацией туш. Дополнительные исследования на этой ферме продолжаются.

В свиноводческих хозяйствах, расположенных за пределами 3-км зоны, показатели здоровья животных остаются в норме.

Инспекционные осмотры, надзор и расследования продолжаются..

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР-РВ		Ожидается
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/10/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/10/2020) Последующий отчёт № 1 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-009-00001)	Прайшайд, район Айфель Битбург-Прюм, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	96	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	96	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	1.04%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/11/2020
Дата подтверждения события	21/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00149)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вильяфафила, КАСТИЛИЯ-ЛЕОН					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1			
Заражённая популяция	27 января мёртвый гусь (Anser anser) был обнаружен сотрудниками Экологической службы региона Кастилия-Леон в заповеднике Лагуна-Гранде Вильяфафила, в провинции Самора.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2021) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021) Последующий отчёт № 2 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Янаккала, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ				
Дата начала вспышки	26/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)		1		
Заражённая популяция	Добытая дикая птица. Популяция птиц и местоположение очага те же, что и в предыдущих случаях.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)		1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	вирусное секвенирование	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование ко всей территории страны
Событие относится	О новой вспышке в данном отчёте не сообщается
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021) Последующий отчёт № 3 (05/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют или будут введены в силу в скором времени все надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/СЕ.</p> <p>26 января умерщвлена вся птица в трёх эпизоотических единицах. В границах 3-км защитной зоны, в 1,5 км от заражённых корпусов владелец имеет ещё три корпуса с яичными курами, каждый из которых отдалён от другого приблизительно на один километр. Несмотря на то, что клинических признаков ВППГ у содержащейся в них птицы не наблюдалось, их поставили под строгий официальный надзор.</p> <p>В одном из корпусов птица достигла требуемой кондиции, по причине чего было решено эвтаназировать её, следуя гуманным соображениям.</p> <p>4 февраля в защитной зоне выявлена ещё одна неблагополучная по гриппу птиц H5 единица.</p> <p>Эта ферма принадлежит тому же владельцу, что ранее признанные заражёнными единицы.</p> <p>Поскольку расстояние между единицами составляет около 1,5 км, защитная зона и зона надзора были расширены. Запланирована эвтаназия птицы, оказавшейся в новых границах защитной зоны.</p>

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	24/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021) Последующий отчёт № 3 (05/02/2021) Последующий отчёт № 4 (05/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Вокруг фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют или будут введены в силу все надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/СЕ.</p> <p>Умерщвлена вся птица в трёх эпизоотических единицах (26 января). 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.</p> <p>Несмотря на то, что клинических признаков ВППП в них не наблюдалось, они поставлены под строгий официальный надзор. Поскольку в одном из корпусов птица достигла требуемой кондиции, было решено эвтаназировать её по гуманным соображениям. 4 февраля в защитной зоне была выявлена ещё одна неблагополучная по гриппу птиц H5 единица.</p> <p>Эта ферма принадлежит тому же владельцу, что ранее признанные заражёнными единицы.</p> <p>Поскольку расстояние между единицами составляет около 1,5 км, защитная зона и зона надзора были расширены. Умерщвлена вся птица, оказавшаяся в новых границах защитной зоны.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	<p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Дезинфекция</p>

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (23/12/2020) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021) Последующий отчёт № 4 (01/02/2021) Последующий отчёт № 5 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Берген, Доккескьярсаен, департамент Берген от Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1			
Заражённая популяция	Найденная тушка мёртвого дикого шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была доставлена на исследование в рамках усиленного надзора, ведущегося по причине вспышек гриппа А высокой патогенности в орнитофауне (рег. номер ADNS 2021/5, 3.2.21).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	31/10/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020) Последующий отчёт № 4 (05/01/2021) Последующий отчёт № 5 (25/01/2021) Последующий отчёт № 6 (05/02/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (21-011-00223)	Ротенбург/О.Ль., район Гёрлиц, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2 (21-011-00224)	Хенихен, район Гёрлиц, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7
Дата начала события 18/09/2020
Дата подтверждения события 23/09/2020
Дата отчёта 05/02/2021
Дата отправки в МЭБ 05/02/2021
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Клиническая
Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N8
Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/09/2020)
Последующий отчёт № 1 (02/11/2020)
Последующий отчёт № 2 (13/11/2020)
Последующий отчёт № 3 (24/11/2020)
Последующий отчёт № 4 (16/12/2020)
Последующий отчёт № 5 (18/01/2021)
Последующий отчёт № 6 (04/02/2021)
Последующий отчёт № 7 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 «Индюшкин Двор», Красносулинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки 27/01/2021
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	213881	99473	99473		0

Заражённая популяция Индейки
Количество очагов Итого очагов: 1
Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	213881	99473	99473		0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	46.51%	46.51%	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	02/02/2021	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Изучается возможность антропозоонотической трансмиссии инфекции
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/01/2021) Последующий отчёт № 3 (12/01/2021) Последующий отчёт № 4 (14/01/2021) Последующий отчёт № 5 (22/01/2021) Последующий отчёт № 6 (29/01/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эрнандо, округ Эрнандо, ФЛОРИДА																		
Дата начала вспышки	08/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0	Кошки	1		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	0	0														
Кошки	1		0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (<i>Canis lupus familiaris</i>) и кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении																		
Очаг 2	Линн, округ Линн, АЙОВА																		
Дата начала вспышки	16/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (<i>Canis lupus familiaris</i>) в жилом помещении																		
Очаг 3	Нью Лондон, округ Нью Лондон, КОННЕКТИКУТ																		
Дата начала вспышки	19/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	2	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кошки	2	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Кошки (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении																		
Количество очагов	Итого очагов: 3																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>3</td> <td>1**</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	2	0	0	0	Кошки	3	1**	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	2	2	0	0	0														
Кошки	3	1**	0	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	Кошки	**	0.00%	**	0.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%															
Кошки	**	0.00%	**	0.00%															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии Положение с болезнью на 4 февраля 2021 г.

КОННЕКТИКУТ

Домашняя кошка, содержащаяся в доме, где проживают лица, заражённые коронавирусной инфекцией, оказалась положительной на SARS-CoV-2 по результатам исследования молекулярным методом (секвенирование), которое осуществили специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

При ветеринарном осмотре у животного были отмечены респираторные симптомы. Затем его подвергли тестированию на группу болезней кошачьих, которое дало отрицательные результаты. Кошка выздоровела. В доме содержится ещё одна кошка, у которой признаков заболевания не замечено.

ФЛОРИДА

SARS-CoV-2 удалось подтвердить путём молекулярных тестов (ПЦР и секвенирование) на образцах, взятых у домашней собаки, содержащейся в жилом помещении, в котором проживал человек, положительный на COVID-19. Исследование провели специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

У заражённой собаки наблюдались такие клинические симптомы, как интенсивный кашель, снижение аппетита, летаргическое состояние. Ныне животное здорово. В доме также содержится кошка, у которой признаков заболевания не замечено.

АЙОВА

Собаку, содержащуюся в доме, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами лаборатории национальной ветеринарной службы по результатам тестирования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

Вируснейтрализующие антитела при отсутствии других положительных результатов тестирования были обнаружены у следующих животных (с указанием штата США):

- 1 кошка (Флорида);
- 2 кошки (Нью-Джерси);
- 1 кошка (Нью-Йорк).

К 4 февраля 2021 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно), составляет 57.

В США зарегистрировано только одно эпизоотическое событие, вызванное SARS-CoV-2, однако по причине конструктивных особенностей системы WAHIS все новые очаги нотифицируются как событие под заголовком настоящего отчёта, а не так, как они нотифицировались изначально (с апреля 2020 г.).

Меры контроля

Принятые меры

Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кошки	опыт вирусной нейтрализации	03/02/2021	Положит.
Кошки	секвенирование гена	01/02/2021	Положит.
Собаки	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Собаки	ОТ-ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Собаки	секвенирование гена	29/01/2021	Положит.
Собаки	секвенирование гена	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/01/2021) Последующий отчёт № 6 (28/01/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (21-015-00154)	Передняя Померания-Грайфсвальд, район Передняя Померания-Грайфсвальд, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (21-015-00156)	Северо-Западный Мекленбург, район Северо-Западный Мекленбург, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Тип N определить не удалось.												
Очаг 3 (21-015-00159)	Передняя Померания-Рюген, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (21-015-00160)	Гриммен, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	0	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	0	0	2	0								

	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	2	0	0	0	0
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	24	0	0	0	0
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	0	0	0	0
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	36	0	0	36	0
	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	70	0	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	2	0	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	7	7	5	2	0
	Казуаровые (вид не идентифицирован) Casuariidae (incognita) (Casuariidae)	1	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид		Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		1	1	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	7	9	7	2	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	0	0	2	0
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	2	0	0	0	0
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	24	0	0	0	0
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	0	0	0	0
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	36	0	0	36	0
	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	70	0	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	2	0	0	0	0
	Казуаровые (вид не идентифицирован) Casuariidae (incognita) (Casuariidae)	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	77.78%	**
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%
Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	0.00%	0.00%	-	100.00%
Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Казуаровые (вид не идентифицирован) Casuariidae (incognita) (Casuariidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (23/12/2020) Последующий отчёт № 6 (31/12/2020) Последующий отчёт № 7 (08/01/2021) Последующий отчёт № 8 (15/01/2021) Последующий отчёт № 9 (22/01/2021) Последующий отчёт № 10 (29/01/2021) Последующий отчёт № 11 (05/02/2021)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (WB 2020/16)	Блэкпул, Блэкпул, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 2 (WB 2020/22)	около г. Ньютон-Эббот, Тинбридж, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (WB 2020/18)	около г. Кембридж, Саут-Кембриджшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (WB 2020/19)	около г. Сент-Айвс, Хантингдоншир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (WB 2020/19)	около г. Сент-Айвс, Хантингдоншир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	19/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 6 (WB 2020/28)	около г. Лаут, Восточный Линдси, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	23/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (WB 2020/16)	Блэкпул, Блэкпул, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 8 (WB 2020/55)	около г. Сент-Андрус, Файф, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 9 (WB 2020/62)	около г. Чорли, Чорли, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (WB 2020/28)	около г. Лаут, Северный Кестивен, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	03/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (WB 2020/43)	около с. Уайбостон, Хантингдоншир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	06/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (WB 2020/42)	около г. Вустер, Вустершир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	06/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0

Очаг 13 (WB 2020/50)	около г. Аптон-апон-Северн, округ Малверн Хилс, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	06/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Очаг 14 (WB 2020/53)	Саттон, Ист-Кембриджшир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	07/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Очаг 15 (WB 2020/11)	около с. Марч, Фенленд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	08/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Обыкновенный канюк <i>Buteo</i> 1 1 0 0 <i>buteo</i> (Accipitridae)
Очаг 16 (WB 2020/52)	около г. Молдон, район Молдон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	09/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus</i> 1 1 0 0 <i>cygnus</i> (Anatidae)
Очаг 17 (WB 2020/43)	около с. Уайбостон, Хантингдоншир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	09/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Очаг 18 (WB 2020/54)	около с. Литтлпорт, Ист-Кембриджшир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	10/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus</i> 2 2 0 0 <i>cygnus</i> (Anatidae)
Очаг 19 (WB 2020/60)	около г. Джарроу, район Саут-Тайнсайд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	20/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Очаг 20 (WB 2020/61)	около г. Фалмут, Корнуолл, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	20/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)

Очаг 21 (WB 2020/66)	около г. Эллон, Абердиншир, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Латинское название: <i>Calidris canutus</i> Употребительное название: исландский песочник (включение в соответствующую рубрику не возможно)				
Очаг 22 (WB 2020/64)	около г. Йорк, г. Йорк, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 23 (WB 2020/67)	около г. Грантем, Линкольншир, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	11/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Красный коршун <i>Milvus milvus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 24 (WB 2020/68)	около г. Норт-Берик, Ист-Лотиан, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 25 (WB 2020/61)	около г. Фалмут, Корнуолл, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 26 (WB 2020/69)	около г. Ланкастер, Ланкастер, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 26				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	26	26	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	3	3	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus</i> (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0

	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0
	Красный коршун <i>Milvus milvus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita)</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
	Красный коршун <i>Milvus milvus</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2021	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020) Последующий отчёт № 7 (18/12/2020) Последующий отчёт № 8 (22/12/2020) Последующий отчёт № 9 (28/12/2020) Последующий отчёт № 10 (15/01/2021) Последующий отчёт № 11 (22/01/2021) Последующий отчёт № 12 (05/02/2021)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (21-015-00121)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	06/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2 (21-015-00117)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	04/12/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Очаг 3 (21-015-00138)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	14/01/2021																		
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	11	11	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	11	11	0	0	0														

Очаг 4 (21-015-00142)	Рендсбург-Экернфёрде, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	15/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 5 (21-015-00144)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	18/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)
	1 1 0 0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 6 (21-015-00143)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	25/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 7 (21-015-00135)	Восточный Гольштейн, район Восточный Гольштейн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	25/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)
	1 1 0 0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 8 (21-015-00162)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	27/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 9 (21-015-00161)	г. Любек, г. Любек, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)
	1 0 1 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9				Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж		
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	16	15	1	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	93.75%	**	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	15/04/2019
Дата подтверждения события	17/04/2019
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/04/2019) Последующий отчёт № 1 (30/04/2019) Последующий отчёт № 2 (13/05/2019) Последующий отчёт № 3 (22/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (14/06/2019) Последующий отчёт № 6 (25/06/2019) Последующий отчёт № 7 (11/07/2019) Последующий отчёт № 8 (08/08/2019) Последующий отчёт № 9 (06/09/2019) Последующий отчёт № 10 (01/11/2019) Последующий отчёт № 11 (25/11/2019) Последующий отчёт № 12 (17/12/2019) Последующий отчёт № 13 (25/02/2020) Последующий отчёт № 14 (26/03/2020) Последующий отчёт № 15 (08/05/2020) Последующий отчёт № 16 (19/05/2020) Последующий отчёт № 17 (17/07/2020) Последующий отчёт № 18 (24/07/2020) Последующий отчёт № 19 (14/10/2020) Последующий отчёт № 20 (20/10/2020) Последующий отчёт № 21 (30/10/2020) Последующий отчёт № 22 (13/11/2020) Последующий отчёт № 23 (23/11/2020) Последующий отчёт № 24 (27/11/2020) Последующий отчёт № 25 (12/01/2021) Последующий отчёт № 26 (20/01/2021) Последующий отчёт № 27 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ASF_MPU_2019_033)	Мидвааль, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	42	7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	42	7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.67%	16.67%	100.00%	16.67%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

Прослеживание
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020) Последующий отчёт № 24 (22/12/2020) Последующий отчёт № 25 (29/12/2020) Последующий отчёт № 26 (05/01/2021) Последующий отчёт № 27 (15/01/2021) Последующий отчёт № 28 (22/01/2021) Последующий отчёт № 29 (29/01/2021) Последующий отчёт № 30 (05/02/2021)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (21-011-00202)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0		0								
Очаг 2 (21-011-00212)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0		0								
Очаг 3 (21-011-00215)	Лечин, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								

Очаг 4 (21-011-00216)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 5 (21-011-00217)	Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 6 (21-011-00225)	Цехин, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (21-011-00227)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	35	35	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 43, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43 (окончательный)
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Дата закрытия события	10/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2020) Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020) Последующий отчёт № 5 (01/05/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (22/05/2020) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020) Последующий отчёт № 10 (05/06/2020) Последующий отчёт № 11 (12/06/2020) Последующий отчёт № 12 (19/06/2020) Последующий отчёт № 13 (26/06/2020) Последующий отчёт № 14 (03/07/2020) Последующий отчёт № 15 (10/07/2020) Последующий отчёт № 16 (17/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/07/2020) Последующий отчёт № 18 (31/07/2020) Последующий отчёт № 19 (07/08/2020) Последующий отчёт № 20 (14/08/2020) Последующий отчёт № 21 (21/08/2020) Последующий отчёт № 22 (28/08/2020) Последующий отчёт № 23 (04/09/2020) Последующий отчёт № 24 (11/09/2020) Последующий отчёт № 25 (18/09/2020) Последующий отчёт № 26 (25/09/2020) Последующий отчёт № 27 (02/10/2020) Последующий отчёт № 28 (14/10/2020) Последующий отчёт № 29 (16/10/2020) Последующий отчёт № 30 (26/10/2020) Последующий отчёт № 31 (30/10/2020) Последующий отчёт № 32 (06/11/2020) Последующий отчёт № 33 (14/11/2020) Последующий отчёт № 34 (23/11/2020) Последующий отчёт № 35 (27/11/2020) Последующий отчёт № 36 (04/12/2020) Последующий отчёт № 37 (15/12/2020) Последующий отчёт № 38 (21/12/2020) Последующий отчёт № 39 (04/01/2021) Последующий отчёт № 40 (07/01/2021) Последующий отчёт № 41 (13/01/2021) Последующий отчёт № 42 (21/01/2021) Последующий отчёт № 43 (05/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Предположительно источником вспышек могли стать лошади, импортированные в 2019-2020 гг.

Прочие сведения / комментарии 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel).

18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Получены положительные результаты на чуму лошадей, серотип 1 вируса чумы лошадей выявлен во всех 18 пробах.

Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда). В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх

целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, осуществления мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ.

Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насуточно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

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

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

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

В ходе расследования были взяты пробы, доставленные в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных анализов свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей.

По результатам секвенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышки чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявленным в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	129	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	264	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1034	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	598	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	736	
ЛОПБУРИ	Equ	233	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	365	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1660	
НАКХОНСАВАН	Equ	91	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	254	
ПХЕТБУРИ	Equ	1108	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	411	
РАТБУРИ	Equ	855	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	599	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	253	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Зонирование
Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 45)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 45
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (10/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (23/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/02/2021)</p>

Новые очаги (1)**Очаг 1 (1_2021_SN)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Кампо-Калабро, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ**

02/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Пасека

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0

Заражённая популяция

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

Количество очагов**Итого очагов: 1****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

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

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пчёлы	энтомологическое исследование	02/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (05/08/2019)
 Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)
 Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)
 Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)
 Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)
 Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)
 Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)
 Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)
 Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)
 Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)
 Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)
 Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)
 Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)
 Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)
 Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)
 Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)
 Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)
 Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)
 Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)
 Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)
 Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)
 Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)
 Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)
 Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)
 Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 34 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 35 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 36 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 37 (06/08/2020)
 Последующий отчёт № 38 (13/08/2020)
 Последующий отчёт № 39 (20/08/2020)
 Последующий отчёт № 40 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 41 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 42 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 43 (18/09/2020)
 Последующий отчёт № 44 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 45 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 46 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 47 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 48 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 49 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 50 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 51 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 52 (20/11/2020)
 Последующий отчёт № 53 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 54 (16/12/2020)
 Последующий отчёт № 55 (25/12/2020)
 Последующий отчёт № 56 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 57 (18/01/2021)
 Последующий отчёт № 58 (22/01/2021)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Солонцовая, Ольгинский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

31/12/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Полтавский, Октябрьский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

01/02/2021

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Природный парк

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		6	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7		6	1	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведенияИсточник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Приморская межобластная
ветеринарная лаборатория
(Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 63)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (15/01/2021)</p>

Последующий отчёт № 60 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 61 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 62 (29/01/2021)
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2021)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Вад, КЛУЖ				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	Убито
Очаг 2	Деж, КЛУЖ				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	Убито
Очаг 3	Гура-Рылулуй, СИБИУ				
Дата начала вспышки	24/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 4	Бодогая, ХАРГИТА				
Дата начала вспышки	24/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 5	Хамба, СИБИУ				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 6	Ношлак, АЛЬБА				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 7	Думбрэвени, СИБИУ				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 8	Валя-Богатий, БРАШОВ				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	Убито

Очаг 9	Погечауа, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	65	65	6	59	0
Очаг 10	Погечауа, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14	14	1	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			13	2	11
	Sui		79	79	7	72
						0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	8.86%	8.86%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Брашовская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	01/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Sui

реакция прямой
иммунофлуоресценции

04/02/2021

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 77)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)
 Последующий отчёт № 72 (25/12/2020)
 Последующий отчёт № 73 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 74 (18/01/2021)
 Последующий отчёт № 75 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 76 (29/01/2021)
 Последующий отчёт № 77 (05/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Богданино, Ферзиковский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Статус вспышки

01/02/2021

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Личное подворье

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
 Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
 Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 68 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 69 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 70 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 76 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 80 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 81 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 83 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 84 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 85 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 90 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 91 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 92 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 93 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 94 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 95 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 96 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 111 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (24/12/2020)
 Последующий отчёт № 113 (05/01/2021)
 Последующий отчёт № 114 (15/01/2021)
 Последующий отчёт № 115 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 116 (29/01/2021)
 Последующий отчёт № 117 (05/02/2021)

Новые очаги (8)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рушавец, БУЗЭУ (7 очагов)

25/01/2021

Ликвидирована (29/01/2021)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

7

7

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рушавец, БУЗЭУ

25/01/2021

Ликвидирована (04/02/2021)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Количество очагов	Итого очагов: 8				Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8		8
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 97 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 98 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 101 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 102 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 105 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 110 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 111 (24/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (28/12/2020)
 Последующий отчёт № 113 (08/01/2021)
 Последующий отчёт № 114 (15/01/2021)
 Последующий отчёт № 115 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 116 (30/01/2021)
 Последующий отчёт № 117 (05/02/2021)

Новые очаги (32)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Селача, БИХОР (10 очагов)

14/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	116	116	15	97	4

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Могошести, МАРАМУРЕШ

17/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	24	24	1	23	0

Очаг 3	Гирбоу, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Дершида, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	0	4	1
Очаг 5	Альош, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Ваду-Кришулуй, БИХОР					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	0	3	1
Очаг 7	Сантэул-Мик, БИХОР					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	3	2	0
Очаг 8	Агриш, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 9	Валя Неагра, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 10	Хория, АРАД					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	1	2
Очаг 11	Бряза, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 12	Сий Бирсэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 13	Короени, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 14	Карей, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	3	2	0
Группа очагов 15	Бряза, МАРАМУРЕШ (4 очага)					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7		7	
Очаг 16	Будуслэу, БИХОР					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Очаг 17	Гура-Веый, АРАД					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	33	33	6	27	0
Очаг 18	Белтьюг, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 19	Гурасада, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7		7	
Очаг 20	Ронишоара, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 32					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	197	197	29	162	6
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	28	11	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.72%	14.72%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 120)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 120
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (21/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)
 Последующий отчёт № 107 (06/11/2020)
 Последующий отчёт № 108 (13/11/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/11/2020)
 Последующий отчёт № 111 (04/12/2020)
 Последующий отчёт № 112 (11/12/2020)
 Последующий отчёт № 113 (18/12/2020)
 Последующий отчёт № 114 (24/12/2020)
 Последующий отчёт № 115 (30/12/2020)
 Последующий отчёт № 116 (08/01/2021)
 Последующий отчёт № 117 (15/01/2021)
 Последующий отчёт № 118 (22/01/2021)
 Последующий отчёт № 119 (30/01/2021)
 Последующий отчёт № 120 (05/02/2021)

Новые очаги (14)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Ойтуз, БАКЭУ

24/01/2021
 Ликвидирована (26/01/2021)
 Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Дэменэшти, БАКЭУ

25/01/2021
 Ликвидирована (26/01/2021)
 Природный парк

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

Очаг 3	Фэнтэнеле, БАКЭУ				
Дата начала вспышки	27/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5		Убито
Очаг 4	Ойтуз, БАКЭУ				
Дата начала вспышки	27/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 5	Негрешти, ВАСЛУЙ				
Дата начала вспышки	27/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 6	Петросу, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	28/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 7	Граждури, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	28/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	14	14		Убито
Очаг 8	Вэлени, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	29/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 9	Бунешти, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 10	Валя Поений, СУЧАВА				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито

Очаг 11	Поени, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	13		Убито
Очаг 12	Скиту-Дука, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 13	Красница, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	02/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 14	Доамна Оанцу, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	03/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	47	42	5	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт не прямой иммунопероксидазы	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.

Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 137)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 137
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Новые очаги (13)

Очаг 1	Корнету, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	0	2		0
Очаг 2	Миршани, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4	4	4	0		0
Очаг 3	Пояна, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 1	1	1	0		0
Очаг 4	Кырчинов, АРДЖЕШ					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
Очаг 5	Велиуг, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
Очаг 6	Далбошец, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 7	Данеци, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 3	3	1	2		0
Очаг 8	Мериш, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	2	0		0
Очаг 9	Панагия, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		

Очаг 10	Нучет, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 11	Гэшти, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Очаг 12	Фэкээни, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	31/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Очаг 13	Бача Фара Кале, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		20	20	10	10
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			13	11	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					
Результаты диагностики						
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты		
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.		
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.		

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	19/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	01/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	03/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 236)**

Отчёт, поступивший 05/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 236
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/02/2021
Дата отправки в МЭБ	05/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)
 Последующий отчёт № 231 (07/01/2021)
 Последующий отчёт № 232 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 233 (17/01/2021)
 Последующий отчёт № 234 (21/01/2021)
 Последующий отчёт № 235 (28/01/2021)
 Последующий отчёт № 236 (05/02/2021)

Новые очаги (32)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

28/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

29/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Суип, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО

29/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Канчон, волость Намсан, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

29/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

31/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чекмок, волость Пук, уезд Капхён, КЁНГИДО

01/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 7	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9	с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 10	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12	с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 13	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	02/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 15	с. Чонгьян, пос. Кимхва, уезд Чхорвон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 16	с. Суип, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 17	с. Суип-1, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 18	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 19	с. Данним-1, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 20	с. Данним-2, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 21	с. Докчок, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 22	с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Очаг 23	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 24	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 25	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 26	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 27	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 28	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 29	с. Ненчон, волость Кванин, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 30	с. Тонгъон, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	03/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Очаг 31	с. Тонгьон, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	03/02/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 32	с. Тонгьон, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО				
Дата начала вспышки	03/02/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 32				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	37	37	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	06/02/2021
Дата отправки в МЭБ	06/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/01/2021) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021) Последующий отчёт № 2 (06/02/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	р. Отава, Страконице, район Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Рядом с р. Отава был обнаружен мёртвый шипун.					
Очаг 2	пруд Стары у Собеслави, Собеслав, район Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	Двух мёртвых шипунов обнаружили рядом с прудом.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция SARS-CoV-2, Греция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	06/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	На дату настоящего отчёта мутация Y453F S-белка (вариант, связанный с норкой), обнаружена в 6 геномах SARS-CoV-2 в пробах от людей, по характеру своей деятельности непосредственно связанных с норкой (работники и владельцы звероферм). Мутация Y453F была обнаружена в геномах вируса, выделенного на пробах, поступивших из четырёх обследованных к настоящему моменту пушных хозяйств. Других мутаций, описанных в Экспресс-оценке рисков (Rapid Risk Assessment) от 12 ноября 2020 г., выпущенной европейскими агентствами (ECDC, EFSA, EMA) – к дате настоящего отчёта не обнаружено ни у людей, ни у животных. Секвенирование вирусных геномов на пробах от людей и норок продолжается.
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (19/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/01/2021) Последующий отчёт № 3 (06/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (KASTORIA_7)	адм. единица Кастория, коммуна Хилиодендро, муниципалитет Кастория, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Mustelidae	716	716	55	0	0
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. 1 февраля 2021 г. в ветеринарные органы поступило сообщение от владельца фермы о повышенной смертности животных и клинических признаках заболевания. Согласно сведениям, предоставленным владельцем, начиная с 26 января 2021 г. отмечалось снижение потребления кормов, а 29 января стали проявляться респираторные симптомы и возрос показатель падежа. 3 февраля у 3 павших норок и 7 особей с симптомами заболевания были взяты орофарингеальные пробы, исследование которых с помощью ОТ-ПЦР дало положительный результат.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Mustelidae	716	716	55	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Mustelidae	100.00%	7.68%	7.68%	7.68%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты подтверждения первого очага (13/11/2020) из 91 норковой фермы – 22 признаны неблагополучными по SARS-CoV-2. Полученные эпизоотические данные и компаративный анализ геномов SARS-CoV-2, выделенных у людей и норок, указывают, что в большинстве случаев норки оказались заражены людьми.

Вынужденный убой и элиминация тушек под официальным контролем были проведены только на первой неблагополучной звероферме. После этого было принято решение прекратить убой животных. Практически вся территория страны признаётся как одна зона. Ограничения на перемещения (запрет на перевозку живых животных) и строгие меры биобезопасности, в том числе обязательное использование работниками средств индивидуальной защиты, были наложены не только на заражённые норковые фермы, но и на остальные пушные фермы страны. Декларация в Ветеринарные

органы роста заболеваемости и смертности среди норок обязательна для всех пушных ферм.

Вакцинация уязвимых категорий населения, непосредственно связанных с сельскохозяйственными предприятиями (фермерские работники, владельцы, ветеринары), уже началась.

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Mustelidae	ПЦР-РВ	08/12/2020	Положит.
Mustelidae	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Mustelidae	вирусное секвенирование	08/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Филиппины
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	06/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (30/01/2020) Последующий отчёт № 7 (12/02/2020) Последующий отчёт № 8 (26/03/2020) Последующий отчёт № 9 (11/05/2020) Последующий отчёт № 10 (26/06/2020) Последующий отчёт № 11 (21/09/2020) Последующий отчёт № 12 (24/09/2020) Последующий отчёт № 13 (06/02/2021)

Новые очаги (173)

Очаг 1	Каланкуасан-Сур, Бамбанаба, Бибикилат, Район IV, Мальбег-Паталан, Бамбанаба, Бибикилат, Бонифачио, Булала, Бургос, Кабатунан, Каланкуасан-Сур, Колосбоа, Курва, Район IV, Ландиг, Латап, Лигаб, Лоб, Мальбег-Паталан, Малиненг, Нагмисахан, Сан-Антонио, Санта-Клара, Тутулой, Куйапо, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1171</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>1171</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1171	6	0	1171	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1171	6	0	1171	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 2	Алитая, Маасин, Салай, Алитая, Анолид, Бантаян, Гилич, Маасин, Пого, Салаан, Салай, Мангалдан, ПАНГАСИНАН												
Дата начала вспышки	28/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1257</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>1257</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1257	8	0	1257	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1257	8	0	1257	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 3	Росарио, Сабанган, Бантаян, Домаландан, Эстанца, Восточный Либсонг, Малимпузк, Манибок, Маталава, Нагельгель, Восточный Намолан, Западный Намолан, Северный Пангаписан, Росарио, Сабанган, Тонтон, Лингайен, ПАНГАСИНАН												
Дата начала вспышки	03/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>806</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>806</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	806	10	0	806	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	806	10	0	806	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 4	Авиле, Кабунган, Карот, Имбо, Макаленг, Намагбаган, Рохас, Сан-Хосе, Авиле, Кабунган, Карот, Имбо, Макаленг, Малонг, Намагбаган, Побласьон, Рохас, Сан-Хосе, Анда, ПАНГАСИНАН												
Дата начала вспышки	14/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2662</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>2662</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	2662	38	0	2662	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	2662	38	0	2662	0								
Заражённая популяция	личные подворья												

Очаг 5	Арнедо, Бинабальян, Кабуяо, Куланг, Ламбес, Лива-Лива, Лусьенте II, Луна, Пилар, Салуд, Северный Саманг, Сампалок, Сан-Роке, Тара, Тупа, Арнедо, Бинабальян, Кабуяо, Куланг, Ламбес, Лива-Лива, Лусьенте II, Луна, Пилар, Салуд, Северный Саманг, Сампалок, Сан-Роке, Тара, Тупа, Болинао, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	15/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	843	30	0	843	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 6	Буэд, Каюкай, Дулакак, Лукап, Моа, Пандан, Поло, Кибуар, Сан-Роке, Тавин-Тавин, Телбанг, Алос, Балеядан, Буэд, Каюкай, Дулакак, Лукап, Моа, Пандан, Поло, Кибуар, Сан-Роке, Тангкранг, Тавин-Тавин, Телбанг, Аламинос, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1146	20	0	1146	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 7	Масальва-Сур, Назарено, Сан-Мигель, Масальва-Сур, Назарено, Сан-Мигель, Агу, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	18/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	46	18	0	46	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 8	Баног-Норте, Побласьон, Баног-Норте, Побласьон, Бани, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	23/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	60	4	0	60	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 9	Мабини Ибаба, Дамайан, Масипаг, Амонтай, Падре Херрера, Кандангал, Виста-Эрмоса, Сан-Николас, Амонтай, Буйао, Кандангал, Кастильо, Дамайан, Мабини Ибаба, Мамбог, Масипаг, Падре Херрера, Паг-Ас, Пинагбютан, Сан-Николас, Сан-Исидро, Виста-Эрмоса, Макалелон, КЕСОН					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	627	17	0	627	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 10	Баснар, Лилимасан, Малаканьянг, Кесон, Баснар, Балайонг, Лилимасан, Малаканьянг, Кесон, г. Сан-Карлос, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	115	16	0	115	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 11	Талаланг, Талаланг, Балбалан, КАЛИНГА					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	33	2	0	33	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 12	Южный Сан-Исидро, Южный Сан-Исидро, Санто-Томас, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	168	12	0	168	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 13	Апая, Санта-Мария, Торрес, Апая, Санта-Мария, Торрес, Мапандан, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	227	9	0	227	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 14	Сампалок, Вава, Сампалок, Вава, Танай, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	21/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	98	18	0	98	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 15	Камансингалан, Каоаян, Макайкаван, Восточный Пайтан, Сеселанген, Санто-Доминго, Виктория, Камансингалан, Каоаян, Макайкаван, Восточный Пайтан, Сеселанген, Санто-Доминго, Виктория, Суал, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	377	16	0	377	0
Заражённая популяция	Личные подворья					
Очаг 16	Потол, Бамбан, Като, Майа, Нангалисан, Патима, Потол, Инфанта, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	180	1	0	180	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 17	Анис, Касанэстебан, Панага, Анис, Касанэстебан, Панага, Турко, Лаоак, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	112	15	0	112	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 18	Дугпа, Дугпа, Пинукпук, КАЛИНГА					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	33	2	0	33	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 19	Баян, Дамбо, Баян, Дамбо, Пангил, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	8	0	43	0
Заражённая популяция	Личные подворья					
Очаг 20	Бингай I, Букал, Канда, Гуис-Гуис Талон, Бингай II, Мангаланг I, Мангаланг-Килинг, Мангаланг Туло-Туло, Монтчилло, Тумбага I, Бингай I, Букал, Канда, Гуис-Гуис Талон, Бингай II, Мангаланг I, Мангаланг-Килинг, Мангаланг Туло-Туло, Монтчилло, Тумбага I, Сариаия, КЕСОН					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1655	27	0	1655	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 21	Эстрада, Абут, Минабгаб, Сантос, Арельяно, Кальянгиан, Абут, Алуан, Арельяно, Барукбок, Кальянгиан, Эстрада, Минабгаб, Самте, Сан-Хуан, Сантос, Кесон, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	912	28	0	912	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 22	Касили, Холи-Фрайди, Малигая, Манано, Оланго, Ранг-Аян, Сан-Хосе Норте 2, Сан-Рамон, Северный Съемпре-Вива, Южный Съемпре-Вива, Тринидад, Виктория, Касили, Холи-Фрайди, Малигая, Манано, Оланго, Ранг-Аян, Сан-Хосе Норте 2, Сан-Рамон, Северный Съемпре-Вива, Южный Съемпре-Вива, Тринидад, Виктория, Маллиг, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	721	40	0	721	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 23	Восточный Парьян, Северо-Восточный Пайокпок, Западный Централ, Восточный Централ, Ловер Сан-Агустин, Восточный Парьян, Северо-Восточный Пайокпок, Южный Пайокпок, Куинавите, Сантьяго, Бауанг, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	363	9	0	363	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 24	Каламьяс, Кайуманджи, Мабини, Пинагтонгулан, Сан-Франсиско, Каламьяс, Кайуманджи, Мабини, Пинагтонгулан, Сан-Франсиско, г. Липа, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	670	29	0	670	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 25	Ливайвай, Ливайвай, Маубан, КЕСОН					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	1	0	23	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 26	Матусалем, Сан-Педро, Анао, Западный Муньос, Сотеро-Нуэса, Сан-Антонио, Донья-Конча, Имбиао, Сан-Хосе, Симимбаан, Анао, Донья-Конча, Имбиао, Луна, Матусалем, Западный Муньос, Сотеро-Нуэса, Сан-Антонио, Сан-Педро, Симимбаан, Вилья Консепсьон, Рохас, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	472	48	0	472	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 27	Луал, Косо, Калантас, Косо, Кулат, Дибет, Луал, Марикит, Касигуран, АУРОРА					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	669	5	0	669	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 28	Барра, Котта, Далахикан, Ибабан Иям, Ибабан Талим, Майао Кастильо, Майао Кроссинг, Майао Парада, Салинас, Барра, Котта, Далахикан, Ибабан Иям, Ибабан Талим, Майао Кастильо, Майао Кроссинг, Майао Парада, Салинас, Майуве, г. Лусена, КЕСОН					
Дата начала вспышки	12/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	598	22	0	598	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 29	Абун, Катмон, Липахан, Мабаланой, Мараикит, Палинговак, Пинагбютан, Поктол, Кипот, Тикалан, Абун, Балабаг, Бухай-на-Сапа, Каликанто, Катмон, Липахан, Мабаланой, Мараикит, Палинговак, Пинагбютан, Поктол, Кипот, Талахибан II, Тикалан, Типаз, Сан-Хуан, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	12/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1974	57	0	1974	0
Очаг 30	Монтанья, Монтанья, Танауан, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	12/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	29	6	0	29	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 31	Буланао, Агбаннаваг, Багумбаян, Буланао, Кабаритан, Кайагдао, Лучог, Малало, Сан-Хульян, Туга, г. Табук, КАЛИНГА					
Дата начала вспышки	12/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	141	4	0	141	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 32	Папайасен, Сан-Висенте, Папайасен, Сан-Паскуаль, Сан-Висенте, Бургос, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	199	5	0	199	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 33	Магсайсай, Бобонот, Макаланг, Макалапас, Магсайсай, Побласьон, Дасол, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	221	2	0	221	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 34	Медина, Медина, Магальянес, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	2	0	4	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 35	Араван, Багонг Ниинг, Булихан, Брионес, Матипунсо, Ниинг, Араван, Багонг Ниинг, Булихан, Брионес, Матипунсо, Ниинг, Побласьон, Сан-Антонио, КЕСОН					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2541	11	0	2541	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 36	Кабай, Сан-Педро, Акуино, Аюсан I, Сан-Хуан, Сан-Франсиско, Талисай, Кабай, Сан-Педро, Акуино, Аюсан I, Сан-Хуан, Сан-Франсиско, Талисай, Тиаонг, КЕСОН					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	631	13	0	631	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 37	Тигбакин, Тигбакин, Атимонан, КЕСОН					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	17	1	0	17	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 38	Восточный Бутубут, Южный Бутубут, Южный Бутубут, Балаоан, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	75	5	0	75	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 39	Касугад, Каусип, Фабрика, Ланинга, Лубган, Палсонг, Панойпоян, Сан-Исидро, Сан-Мигель, Санта-Элена, Тайсан, Касугад, Каусип, Фабрика, Ланинга, Лубган, Палсонг, Панойпоян, Сан-Исидро, Сан-Мигель, Санта-Элена, Тайсан, Була, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	329	12	0	329	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 40	Лавак, Лавак, Тайуг, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	18/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	64	12	0	64	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 41	Гулуд, Балакилонг, Тикуб, Бусо-Бусо, Ас-Ис, Сан-Грегорио, Ас-Ис, Балакилонг, Бусо-Бусо, Восточный Бугаан, Западный Бугаан, Гулуд, Левисте, Молинете, Палипаран, Побласьон 1, Побласьон 5, Побласьон 2, Побласьон 3, Сан-Габриэль, Сан-Грегорио, Тикуб, Лаурел, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	19/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2485	31	0	2485	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 42	Сан-Антонио Минит, Гукаб, Гумбауан, Либертад, Малибаго, Сан-Фабиан, Кастильо, Северный Силауан, Карулай, Дугайонг, Северный Гарит, Южный Гарит, Мабухай, Арабьят, Восточный Дамманг, Фугу, Ипил, Малитао, Северный Пангал, Руманг-Ай, Южный Силауан, Союнг, Санта-Моника, Таггап, Анголуан, Арабьят, Бабаран, Буселелао, Карулай, Кастильо, Восточный Дамманг, Дугайонг, Фугу, Северный Гарит, Южный Гарит, Гукаб, Гумбауан, Ипил, Либертад, Мабухай, Малибаго, Малитао, Северный Пангал, Южный Пангал, Руманг-Ай, Сан-Антонио Минит, Сан-Фабиан, Сан-Хуан, Сан-М, Эчаге, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	20/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3030	103	0	3030	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 43	Рисаль, Долорес, Манаоаг, Сан-Хуан, Сантьяго, Санта-Лусия, Долорес, Луна, Манаоаг, Рисаль, Сан-Хуан, Сан-Матео, Сан-Висенте, Сантьяго, Санта-Лусиа, Санто-Доминго, Суэрте, Вилья-Мигель, Винтар, Кирино, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	465	20	0	465	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 44	Бустаманте, Сентро 1, Сентро 2, Сентро 3, Консепсьон, Дадап, Харана, Лалог 2, Луйао, Маканьяо, Макугай, Пулай, Пурок, Сан-Мигель, Санто-Доминго, Унион Калинга, Бустаманте, Сентро 1, Сентро 2, Сентро 3, Консепсьон, Дадап, Харана, Лалог 2, Луйао, Маканьяо, Макугай, Пулай, Пурок, Сан-Мигель, Санто-Доминго, Унион Калинга, Луна, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1344	34	0	1344	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 45	Баньос, Багонг-Танса, Бальестерос, Баннагао, Болинао, Камрунгаян, Дайамантина, Дивисорья, Восточная Эсперанца, Западная Эсперанца, Калабаса, Макатал, Пенесьен, Сан-Андрес, Сан-Педро-Сан-Пабло, Сан-Рафаэль, Сан-Рамон, Саранай, Санта-Рита, Санто-Нино, Вильянуэва, Баньос, Багонг-Танса, Бальестерос, Баннагао, Болинао, Камрунгаян, Дайамантина, Дивисорья, Восточная Эсперанца, Западная Эсперанца, Калабаса, Макатал, Пенесьен, Сан-Андрес, Сан-Педро-Сан-Пабло, Сан-Рафаэль, Сан-Рамон, Саранай, Санта-Рита, Санто-Нино, Вильянуэва, Аурора, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1167	45	0	1167	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 46	Малая, Сан-Хосе, Сан-Николас, Малая, Сан-Хосе, Сан-Николас, Генерал Луна, КЕСОН					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	383	7	0	383	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 47	Сан-Каталина Сур, Сан-Андрес, Малабанбан Норте, Сан-Исидро, Сан-Каталина Сур, Сан-Андрес, Малабанбан Норте, Сан-Исидро, Канделария, КЕСОН					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1036	28	0	1036	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 48	Барангай 10, Булагсонг, Канкулая, Катумбо, Каваянин Ибаба, Куткутан, Дахикан, Дооган Илая, Навитас, Сан-Исидро, Сан-Висенте Силанган, Санта-Мария Дао, Тагабас Ибаба, Тагабас Илая, Тагбакан Ибаба, Барангай 10, Булагсонг, Канкулая, Катумбо, Каваянин Ибаба, Куткутан, Дахикан, Дооган Илая, Навитас, Сан-Исидро, Сан-Висенте Силанган, Санта-Мария Дао, Тагабас Ибаба, Тагабас Илая, Тагбакан Ибаба, Катанауан, КЕСОН					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2699	31	0	2699	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 49	Анонангин, Гитнан-Баррио, Инаклаган, Пагсабанган, Вилья Аркая, Вилья Фуэрте, Анонангин, Гитнан-Баррио, Инаклаган, Пагсабанган, Вилья Аркая, Вилья Фуэрте, Гумака, КЕСОН					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	315	12	0	315	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 50	Льянг-Рисаль, Мабини, Поктол, Льянг-Рисаль, Мабини, Поктол, Унисан, КЕСОН					
Дата начала вспышки	24/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	122	3	0	122	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 51	Кальос, Кальос, Санта-Крус, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12	5	0	12	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 52	Далусаг, Далусаг, Хенераль Эмилио Агинальдо, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	80	10	0	80	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 53	Нунгнунган I, Южный Барингин, Буэна-Суэрте, Марабулиг I, Марабулиг II, Минанте II, Наганакан, Нагрумбуан, Пинпма, Сан-Франсиско, Силлавит, Санта-Лусьяна, Бакулод, Даббураб, Гагабутан, Манаоаг, Минанте I, Сан-Пабло, Турайонг, Линглинггай, Вилья-Луна, Бугалья, Амобокан, Бакулод, Северный Барингин, Южный Барингин, Буэна-Суэрте, Бугаллон, Кабаруан, Кассар-Пуэра, Кулалабат, Даббураб, Район 3, Думинит, Фаустино, Гагабутан, Лабинаб, Линглинггай, Манаоаг, Марабулиг I, Марабулиг II, Минанте I, Минанте II, Наганакан, Nagr, г. Кауаян, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4379	88	0	4379	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 54	Кабинуанган, Тагудин, Кабинуанган, Тагудин, Мабини, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	238	7	0	238	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 55	Северный Бараоас, Южеый Бараоас, Южный Кабаритан, Северный Лиоак, Южный Лиоак, Магунгунай, Северный Бараоас, Южеый Бараоас, Барикуйр, Южный Кабаритан, Гусинг, Северный Лиоак, Южный Лиоак, Магунгунай, Туддинган, Нагилиан, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	593	30	0	593	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 56	Северный Бараоас, Южеый Бараоас, Южный Кабаритан, Северный Леоак, Южный Леоак, Магунгунай, Северный Бараоас, Южеый Бараоас, Барикуйр, Южный Кабаритан, Гусинг, Северный Леоак, Южный Леоак, Магунгунай, Туддинган, Нагилиан, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	25/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	593	30	0	593	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 57	Амистад, Антонио, Баньос, Бантуг-Петинес, Бонифачио, Бургос, Кальяо, Дагупан, Линглингай, Матаас-На-Кахой, Паддад, Рисаль, Рисалуна, Сан-Фернандо, Сан-Франсиско, Сан-Хуан, Сан-Пабло, Санта-Крус, Санто-Доминго, Санто-Томас, Самора, Амистад, Антонио, Баньос, Бантуг-Петинес, Бонифачио, Бургос, Кальяо, Дагупан, Линглингай, Матаас-На-Кахой, Паддад, Рисаль, Рисалуна, Сан-Фернандо, Сан-Франсиско, Сан-Хуан, Сан-Пабло, Санта-Крус, Санто-Доминго, Санто-Томас, Самора, Алисия, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1395	51	0	1395	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 58	Бантуг, Хенераль Агинальдо, Амбатали, Бугальон-Пропер, Пурок-ни-Булан, Пагранг-Аян, Сан-Мигель, Вилья-Кармен, Амбатали, Бантуг, Северный Бугальон, Бугальон-Пропер, Бургос, Хенераль Агинальдо, Пагранг-Аян, Пурок-ни-Булан, Сан-Антонио, Сан-Мигель, Вилья-Кармен, Рамон, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1328	21	0	1328	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 59	Бантуг, Хенераль Агинальдо, Амбатали, Бугальон-Пропер, Пурок-ни-Булан, Пагранг-Аян, Сан-Мигель, Вилья-Кармен, Амбатали, Бантуг, Северный Бугальон, Бугальон-Пропер, Бургос, Хенераль Агинальдо, Пагранг-Аян, Пурок-ни-Булан, Сан-Антонио, Сан-Мигель, Вилья-Кармен, Рамон, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1328	21	0	1328	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 60	Кутуг-Гранде, Данган, Лабинаб-Гранде, Мальялатанг-Тунггуи, Напаччу-Гранде, Сантор, Синиппил, Вильядор, Турод, Тальюнган, Кутуг-Гранде, Кутуг-Пекуэньо, Данган, Район 1, Район 2, Лабинаб-Гранде, Лабинаб-Пекуэньо, Мальялатанг-Гранде, Мальялатанг-Тунггуи, Напаччу-Гранде, Напаччу, Пекуэньо, Сантор, Синиппил, Тальюнган, Турод, Вильядор, Рейна-Мерседес, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1906	29	0	1906	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 61	Калаокан, Канан, Западный Кулинг, Дель-Пилар, Дайамантина, Лапас, Лусон, Макалаоат, Магдалена, Намнама, Нуэва-Эра, Параисо, Сампалок, Саранай, Тандул, Калаокан, Канан, Центральный Кулинг, Западный Кулинг, Дель-Пилар, Дайамантина, Лапас, Лусон, Макалаоат, Магдалена, Намнама, Нуэва-Эра, Параисо, Сампалок, Саранай, Тандул, Кабатуан, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3925	48	0	3925	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 62	Бабануанг, Кабаритан, Караниоган, Район 1, Район 2, Район 3, Район 4, Эден, Малалинта, Марариге, Нуэва-Эра, Писанг, Сан-Франсиско, Центральный Сандиат, Восточный Сандиат, Западный Сандиат, Вильянуэва, Бабануанг, Кабаритан, Караниоган, Район 1, Район 2, Район 3, Район 4, Эден, Малалинта, Марариге, Нуэва-Эра, Писанг, Сан-Франсиско, Центральный Сандиат, Восточный Сандиат, Западный Сандиат, Вильянуэва, Сан-Мануэль, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	498	56	0	498	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 63	Мапурок, Сан-Роке, Багонг-Сикат, Белла-Лус, Дагупан, Старый Центр, Сан-Мануэль, Сан-Маркос, Южный Синамар, Виктория, Вилья-Крус, Барангай 4, Вилья-Магат, Багонг-Сикат, Барангай 4, Белла-Лус, Дагупан, Северный Дарамуанган, Южный Дарамуанган, Эстрелья, Маласин, Мапурок, Марасат-Гранде, Марасат-Пекуэньо, Старый Центр, Восточный Слинунган, Западный Слинунган, Сан-Мануэль, Сан-Маркос, Сан-Роке, Северный Синамар, Южный Синамар, Виктория, Сан-Матео, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1841	31	0	1841	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 64	Сампалок, Тумавай, Камантиге, Сампалок, Тумавай, Талисай, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	153	5	0	153	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 65	Палокпок II, Палокпок II, Мендес, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 66	Алупае, Ибабанг Палсабангон, Алупае, Бинахаан, Ибабанг Палсабангон, Пагбилао, КЕСОН					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	200	9	0	200	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 67	Нангума, Нангума, Мабитак, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	5	0	16	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 68	Маулавин, Патаг Ибаба, Патаг Илая, Маулавин, Патаг Ибаба, Патаг Илая, Санта-Элена, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	102	9	0	102	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 69	Тимуган, Тимуган, Лос-Баньос, ЛАГУНА												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	22	1	0	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	22	1	0	22	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 70	Ибабао, Побласьон 8, Побласьон 4, Сан-Исидро, Ибабао, Лабак, Пинакайсахан, Побласьон 3, Побласьон 4, Побласьон 8, Сан-Исидро, Куенка, БАТАНГАС												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>444</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>444</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	444	19	0	444	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	444	19	0	444	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 71	Балагтасин, Галамай-Амо, Балагтасин, Галамай-Амо, Сан-Хосе, БАТАНГАС												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>716</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>716</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	716	15	0	716	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	716	15	0	716	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 72	Либтонг, Имельда, Либтонг, Бургос, ЛА-УНИОН												
Дата начала вспышки	28/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>77</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>77</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	77	5	0	77	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	77	5	0	77	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 73	Сан-Ильдефонсо, Сан-Грегорио, Сан-Ильдефонсо, Сан-Грегорио, Аламинос, ЛАГУНА												
Дата начала вспышки	29/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	20	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	20	3	0	20	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 74	Сан-Антонио, Сан-Антонио, Калайаан, ЛАГУНА												
Дата начала вспышки	29/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>69</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	69	14	0	69	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	69	14	0	69	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 75	Були, Восточный Иба, Були, Восточный Иба, Тааль, БАТАНГАС												
Дата начала вспышки	30/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>347</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>347</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	347	17	0	347	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	347	17	0	347	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 76	Санта-Барбара, Санта-Барбара, Иба, САМБАЛЕС												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	40	1	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	40	1	0	40	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 77	Науло, Памоноран, Науло, Памоноран, Санта-Крус, САМБАЛЕС												
Дата начала вспышки	01/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>204</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>204</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	204	2	0	204	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	204	2	0	204	0								
Заражённая популяция	Личные подворья												

Очаг 78	Баникет, Калабаян-Минанга, Калаккаб, Консулар, Далакип, Фугару, Южный Ингуд, Ла-Суэрте, Лориа, Макалауат, Виктори, Баникет, Буенависта, Буннай, Калабаян-Минанга, Калаккаб, Консулар, Куму, Далакип, Эсперанца, Фугару, Южный Ингуд, Ла-Суэрте, Лориа, Лурдес, Мабухай, Макалауат, Мангандингай, Сан-Марчело, Виктори, Вилья-Доминго, Ангаданан, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	01/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	87	6	0	87	0
Заражённая популяция	Личные подворья					
Очаг 79	Оакуи № 4, Кантория № 3, Оакуи № 4, Кантория № 3, Луна, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	360	6	0	360	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 80	П. Бургос, П. Бургос, Синилоан, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	152	13	0	152	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 81	Бубукал, Кабоон, Камбуха, Коралан, Таланка, Бубукал, Кабоон, Камбуха, Коралан, Таланка, Санта-Мария, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	354	20	0	354	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 82	Тересита, Тагонтонг Агданган, Булуанг, Дель-Росарио, Сан-Франсиско, Сан-Исидро, Сан-Хосе, Санта-Тересита, Тагонтонг Агданган, Баао, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	566	2	0	566	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 83	Бинануанан, Кадлан, Курри, Саграда, Сан-Агустин, Сан-Антонио, Анаян, Бинануанан, Кадлан, Каройроян, Курри, Ла-Пурисима, Павили, Саграда, Сан-Агустин, Сан-Антонио, Тагбонг, Пили, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	03/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	352	8	0	352	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 84	Пакол, Сан-Фелипе, Сан-Исидро, Пакол, Паникуасон, Сан-Фелипе, Сан-Исидро, г. Нага, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	04/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	169	16	0	169	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 85	Кайтитинга II, Мангас II, Кайтитинга II, Мангас II, Альфонсо, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	04/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	39	19	0	39	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 86	Лантик, Лантик, Кармона, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 18</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 18		2	0	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 18		2	0	18	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 87	Агинальдо, Дальяо, Гайонг, Сагат, Агинальдо, Калиматурод, Дальяо, Гайонг, Сагат, Кордон, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 330</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td>330</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 330		11	0	330	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 330		11	0	330	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 88	Бугнай, Дагупан, Малалинта, Бугнай, Дагупан, Малалинта, Пальча, Туао, КАГАЯН												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 573</td> <td></td> <td>33</td> <td>0</td> <td>573</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 573		33	0	573	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 573		33	0	573	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 89	Чебу, Гуд, Восточный Рисаль, Вильяфлор, Камараг, Чебу, Гуд, Нагбункел, Восточный Рисаль, Вильяфлор, Сан-Исидро, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	04/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 217</td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td>217</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 217		10	0	217	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 217		10	0	217	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 90	Пайте, Пайте, Питого, КЕСОН												
Дата начала вспышки	05/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 10</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 10		1	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 10		1	0	10	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 91	Ага, Бундукан, Когунан, Путат, Ага, Бундукан, Когунан, Панталан, Побласьон 6, Путат, Насугбу, БАТАНГАС												
Дата начала вспышки	06/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 282</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> <td>282</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 282		20	0	282	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 282		20	0	282	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 92	Андрес-Бонифачио, Балбаг, Южный Баннаваг, Кахель, Донья-Имельда, Думаниси, Гулак, Исидро Паредес, Ливайвай, Луттуад, Мария-Клара, Северный Рикарте, Южный Рикарте, Рисаль, Сан-Антонио, Вилья-Паскуа, Андрес-Бонифачио, Балбаг, Южный Баннаваг, Кахель, Донья-Имельда, Думаниси, Гулак, Исидро Паредес, Ливайвай, Луттуад, Мария-Клара, Северный Рикарте, Южный Рикарте, Рисаль, Сан-Антонио, Вилья-Паскуа, Диффун, КИРИНО												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 804</td> <td></td> <td>102</td> <td>0</td> <td>804</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 804		102	0	804	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 804		102	0	804	0								
Заражённая популяция	личные подворья												
Очаг 93	Аггуб, Аггуб, Сан-Хуан, Кабаган, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 147</td> <td></td> <td>5</td> <td>4</td> <td>143</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 147		5	4	143	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 147		5	4	143	0								
Заражённая популяция	личные подворья												

Очаг 94	Байабо, Вилья-Лус, Байабо, Южный Калинаоан, Южный Раган, Рисаль, Сан-Хуан, Вилья-Лус, Вилья-Переда, Делфин-Альбано, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	208	4	0	208	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 95	Гуматданг, Гуматданг, Побласьон, Тудинг, Укаб, Итогон, БЕНГЕТ					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	84	1	0	84	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 96	Западный Ливан, Калаокан, Восточный Ливан, Западный Ливан, Макутай, Сан-Паскуаль, Ризал, КАЛИНГА					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	255	9	0	255	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 97	Сентро 2, Накар, Прогресо, Сентро 1, Сентро 2, Накар, Прогресо, Синалуган, Сан-Гильермо, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	101	9	0	101	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 98	Кабаруан, Флорес, Магсайсай, Мансибанг, Минальо, Минанга, Палаттао, Куималабаса, Ранг-Аян, Сан-Мануэль, Кабаруан, Флорес, Магсайсай, Манаринг, Мансибанг, Минальо, Минанга, Палаттао, Куималабаса, Ранг-Аян, Сан-Мануэль, Нагилиан, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	949	21	0	949	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 99	Сан-Эухенио, Сан-Эухенио, Нативидад, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	8	0	27	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 100	Саграда, Сан-Фелипе-Сантьяго, Антиполо, Балиуаг Вьехо, Матаорок, Саграда, Сан-Фелипе-Сантьяго, Табан, Миналабак, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	48	8	0	48	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 101	Каджбиби, Дель-Росарио, Патонг, Побласьон, Сан-Висенте, Тамбо, Каджбиби, Дель-Росарио, Патонг, Побласьон, Сан-Висенте, Тамбо, Памплона, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	358	12	0	358	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 102	Кабугао, Побласьон, Баринкукуронг, Кабугао, Побласьон, Суйо, ЮЖНЫЙ ИЛОКОС					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	664	5	0	664	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 103	Баритао, Гаритан, Лаконг, Аг-Агуман, Бакутан, Барии-Ан, Баритао, Био, Биталаг, Бороно, Восточный Букао, Кабароан, Кабубуган, Кабуланланган, Габур, Гаритан, Харден, Лаконг, Лас-Уд, Лубнак, Магсайсай, Пакас, Пула, Рангет, Рисаль, Сан-Мигель, Сават, Таллаоэн, Тампуго, Тагудин, ЮЖНЫЙ ИЛОКОС					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5352	11	0	5352	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 104	Байабат, Ла-Суэрте, Байабат, Ла-Суэрте, Монте-Алегре, Амулунг, КАГАЯН					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	21	13	0	21	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 105	Кадаанан, Ирага, Магириг, Палао, Паруг-Паруг, Кадаанан, Ирага, Магириг, Палао, Паруг-Паруг, Солана, КАГАЯН					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	371	19	0	371	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 106	Алупай, Алупай, Сампалок, КЕСОН					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	130	2	0	130	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 107	Капалухан, Донья-Аурора, Пинагсакаян, Виньяс, Капалухан, Донья-Аурора, Пинагсакаян, Виньяс, Калауаг, КЕСОН					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	133	5	0	133	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 108	Дибул, Ла-Пас, Магсайсай, РИСАЛЬ, Сальвасьон, Санто-Томас, Трес-Реес, Вилья-Карденас, Дибул, Гамис, Ла-Пас, Магсайсай, Рисаль, Сальвасьон, Санто-Томас, Трес-Реес, Вилья-Карденас, Сагудай, КИРИНО					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	981	47	0	981	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 109	Северный Масая, Южный Масая, Северный Куималабаса, Мапалад, Северный Масая, Южный Масая, Северный Куималабаса, Сан-Агустин, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	220	8	0	220	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 110	Даммао, Район II, Гибанг, Линглингай, Мабини, Сонсон, Унион, Упи, Даммао, Район II, Гибанг, Линглингай, Мабини, Сонсон, Унион, Упи, Гаму, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1694	15	0	1694	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 111	Бакулуд, Бакулуд, Игиг, КАГАЯН					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	4	0	20	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 112	Дагупан, Гиналбин, Лигага, Прогресо, Ранг-Аян, Сан-Франсиско, Сан-Леонардо, Вилья-Пагадуан, Дагупан, Гиналбин, Лигага, Паласьян, Прогресо, Ранг-Аян, Сан-Франсиско, Сан-Леонардо, Вилья-Пагадуан, Аглипай, КИРИНО					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	409	22	0	409	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 113	Гундавай, Мангандингай, Сан-Маркос, Вильямор, Вильярос, Самора, Гундавай, Мангандингай, Сан-Маркос, Вильямор, Вильярос, Самора, Кабаррогис, КИРИНО					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	182	14	0	182	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 114	Батакил, Батакил, Позоррубио, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	17	5	0	17	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 115	Поснаан, Бунхиан, Галоногон, Халаг, Поснаан, Талете, Убао, Агинальдо, ИФУГАО					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	292	3	0	292	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 116	Бусилак, Пинто, Потия, Санта-Мария, Бангар, Бусилак, Доловонг, Намиланган, Намнама, Пинто, Птиа, Сан-Куинтин, Санта-Фе, Санта-Мария, Санто-Доминго, Альфонсо-Листа, ИФУГАО					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	581	15	0	581	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 117	Варат, Варат, Пиат, КАГАЯН					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 118	Лапоган, Сан-Матео, Лапоган, Сан-Матео, Тумани, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 62		5	0	62	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 119	Сан-Агустин II, Сан-Агустин II, Дасмариньяс, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 21		1	0	21	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 120	Беберон, Грихалво, Памукид, Пипян, Планца, РИСАЛЬ, Санта-Крус, Беберон, Грихалво, Памукид, Пипян, Планца, Рисаль, Санта-Крус, Сан-Фернандо, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 468		12	0	468	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 121	Каратаган, Каратаган, Пио-Дуран, АЛБАЙ					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 112		1	0	112	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 122	Аннам, Аннам, Барат, Уминган, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 92		5	0	92	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 123	Юббог, Магараяп, Пааган, Юббог, Бакнотан, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 473		3	0	473	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 124	Мабини, Мабини, Барас, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 23		4	0	23	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 125	Лагунди, Майбанкал, Лагунди, Майбанкал, Моронг, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 35		13	0	35	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 126	Сан-Пабло, Сан-Пабло, Кастильехос, САМБАЛЕС					
Дата начала вспышки	21/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 60		3	0	60	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 127	Алинкаог, Нагребкан, Сабуана, Алинкаог, Банбанаба, Бао-Ас, Нагребкан, Ронда, Сабуана, Санта-Люсия, ЮЖНЫЙ ИЛОКОС				
Дата начала вспышки	22/09/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	757	7	0	757
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 128	Абулан, Аддалам, Баранкуаг, Далибубуон, Линомот, Сан-Исидро, Сан-Висенте, Усол, Дибулуан, Дивинан, Напальонг, Арубуб, Барангай 2, Минури, Тупас, Абулан, Аддалам, Арубуб, Баранкуаг, Барангай 2, Далибубуон, Дьярао, Дибулуан, Дипангит, Дивинан, Думавинг, Лакаб, Линаманам, Линомот, Маланнит, Минури, Напальонг, Паяк, Пунпонган, Сан-Исидро, Сан-Роке, Сан-Себастьян, Сан-Висенте, Тупас, Усол, Хонес, ИСАБЕЛА				
Дата начала вспышки	23/09/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	1280	37	0	1280
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 129	Асдум, Кабанбанан, Южный Ирая, Асдум, Кабанбанан, Южный Ирая, Сан-Висенте, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	109	5	0	109
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 130	Бигас, Бигас, Калабанга, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	39	3	0	39
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 131	Аюган, Аюган, Окампо, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	31	1	0	31
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 132	Ангустиа, Ангустиа, Набуа, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	28/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	16	2	0	16
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 133	Дипинтин, Дипинтин, Маддела, КИРИНО				
Дата начала вспышки	28/09/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	16	1	0	16
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 134	Наматукан, Баруан, Каюнган, Наматукан, Агно, ПАНГАСИНАН				
Дата начала вспышки	28/09/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	197	1	0	197
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				

Очаг 135	Балангибан, Санतिकон, Балангибан, Санतिकон, Полангуи, АЛБАЙ					
Дата начала вспышки	28/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	182	24	0	182	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 136	Кальят, Кальят, Лукбан, КЕСОН					
Дата начала вспышки	29/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	56	3	0	56	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 137	Балбалайонг, Балбалайонг, Сугпон, ЮЖНЫЙ ИЛОКОС					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	343	30	0	343	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 138	Кадсан, Бинатуг, Кадсан, Сан-Мариано, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	56	4	0	56	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 139	Сан-Исидро, Сан-Исидро, г. Ирига, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	64	6	0	64	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 140	Вилья-Лус, Вилья-Лус, Бенито-Соливен, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7	5	0	7	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 141	Восточный Бакнор, Западный Бакнор, Калигуян, Северный Кульялабо, Южный Кульялабо, Малсин, Сан-Антонио, Сан-Мигель, Восточный Бакнор, Западный Бакнор, Калигуян, Северный Кульялабо, Южный Кульялабо, Малсин, Сан-Антонио, Сан-Мигель, Бургос, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1121	24	0	1121	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 142	Бинуанган, Ибис, Паранг, Бинуанган, Бинукаван, Ибаба, Ибис, Паранг, Табинг-Илог (Побласьон), Багак, БАТААН					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	154	8	0	154	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 143	Нагбалайонг, Бинаритан, Мабайо, Нагбалайонг, Побласьон, Сабанг, Моронг, БАТААН					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	478	41	0	478	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 144	Бугнай, Эскотинг, Балете, Бугнай, Бутао, Эскотинг, Лангка, Побласьон, Диади, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	02/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	230	10	0	230	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 145	Паулба, Паулба, г. Лигао, АЛБАЙ					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	139	2	0	139	0
Заражённая популяция	Личные подворья					
Очаг 146	Пистола, Пистола, Оас, АЛБАЙ					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	1	0	27	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 147	Луманг Липа, Байорбор, Луманг Липа, Матаас-На-Кахой, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	577	6	0	577	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 148	Агани, Агани, Алькала, КАГАЯН					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	24	5	0	24	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 149	Багумбаян, Кисао, Багумбаян, Кисао, Пилилья, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	07/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	74	7	0	74	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 150	Мамбуло-Вьехо, Мамбуло-Вьехо, Либманан, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	09/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	44	3	0	44	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 151	Силан, Амбионг, Бахонг, Биненг, Крус, Лубас, Пико, Побласьон, Пугуис, Таванг, Вангал, Ла-Тринидад, БЕНГЕТ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	78	4	0	78	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 152	Сан-Хуан, Сан-Хуан, г. Илаган, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	20/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	67	54	0	67	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 153	Пантихан I, Пантихан I, Сан-Мигель A, Сан-Мигель B, Марагондон, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	40	4	0	40	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 154	Малабинг, Малабинг, Пакуэт, Касибу, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	3	0	23	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 155	Аурора, Буливао, Кальят, Дарубба, Маддьянгат, Налуббунан, Аурора, Буливао, Кальят, Дарубба, Маддьянгат, Налуббунан, Кесон, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1717	24	0	1717	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 156	Камумбуган, Матног (Басуд), Каласгасан, Камумбуган, Бибирао, Губат, Даэт, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	302	2	0	302	0
Заражённая популяция	личные подворья в том числе в с. Матног и с. Басуд					
Очаг 157	Сан-Хуан, Сан-Хуан, Алитагтаг, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	40	1	0	40	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 158	Букал, Букал, Тайсан, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	17/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	2	0	20	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 159	Сан-Грегорио, Сан-Грегорио, Малвар, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	18/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	8	0	43	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 160	Погонсино, Санта-Крус, Нангалисан, Погонсино, Санта-Крус, Багабаг, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	18/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	244	3	0	244	0
Заражённая популяция	личные подворья					

Очаг 161	Восточный Бонфал, Виста-Алегре, Восточный Бонфал, Виста-Алегре, Байомбонг, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	18/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	92	2	0	92
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 162	Дадап, Дадап, Сан-Луис, Солано, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	18/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	4	1	0	4
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 163	Дель-Росарио, Дель-Росарио, Мерседес, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	19/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	17	1	0	17
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 164	Пинкиан, Пинкиан, Кайапа, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	34	1	0	34
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 165	Южный Бинтаван, Ибунг, Южный Бинтаван, Ибунг, Вильяверде, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	64	4	0	64
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 166	Санто-Доминго, Санто-Доминго, Винсонс, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	28/11/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	83	10	0	83
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 167	Канабуан, Туканон, Канабуан, Туканон, Аритао, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	165	5	0	165
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 168	Инабан Сорсогон, Инабан Сорсогон, Дупакс-дель-Норте, НУЭВА-ВИСКАЯ				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	54	1	0	54
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				
Очаг 169	Бинануан, Каавиган, Бинануан, Калинтан, Каовиган, Габон, Итоманг, Побласьон, Сан-Франсиско, Санта-Крус, Талисай, СЕВЕРНЫЙ КАМАРИНЕС				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	98	4	0	98
					Убито
					0
Заражённая популяция	личные подворья				

Очаг 170	Канабуан, Вильяфлорес, Канабуан, Вильяфлорес, Санта-Фе, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	4	0	43	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 171	Сан-Висенте, Сан-Висенте, Кастилья, СОРСОГОН					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	2	0	6	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 172	Тиблак, Тиблак, Амбагио, НУЭВА-ВИСКАЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	1	0	2	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Очаг 173	Южный Вильясар, Южный Вильясар, Сипосот, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	13	3	0	13	0
Заражённая популяция	личные подворья					
Количество очагов	Итого очагов: 173					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	84064	2403	4	84060	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.86%	0.00%	0.17%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных
Кормление пищевыми отходами
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	07/02/2021
Дата отправки в МЭБ	07/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (19/01/2021) Последующий отчёт № 8 (29/01/2021) Последующий отчёт № 9 (07/02/2021)

Новые очаги (7)

Очаг 1	с. Синчху, волость Юль, г. Ичхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>43980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	44000	20	20	43980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	44000	20	20	43980	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 2	с. Синхён, волость Чхонха, г. Пхохан, КЁНСАН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>240000</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>239930</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	240000	70	70	239930	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	240000	70	70	239930	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 3	с. Синхён, волость Ильджук, г. Ансон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	31/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>59940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	60000	60	60	59940	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	60000	60	60	59940	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 4	с. Янчхон, волость Сольсон, г. Ичхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	01/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>146000</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>145970</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	146000	30	30	145970	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	146000	30	30	145970	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												

Очаг 5	с. Дачон, волость Тоннян, г. Чхунджу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7500		0	7500	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.					
Очаг 6	с. Синьхён, волость Сичон, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8000		0	8000	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.					
Очаг 7	с. Йоккок, волость Янгён, уезд Квесан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15500		0	15500	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	521000	180 **	180	520820	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.03%	**	100.00%	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Прочие сведения / комментарии	В качестве предупредительной меры на шести фермах убито 392 000 цыплят и уток (пять ферм с 292 000 цыплят и одна с 100 000 уток). Ведётся эпизоотическое расследование.					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	31/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 07/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	07/02/2021
Дата отправки в МЭБ	07/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020) Последующий отчёт № 10 (11/11/2020) Последующий отчёт № 11 (18/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (02/12/2020) Последующий отчёт № 14 (13/12/2020) Последующий отчёт № 15 (20/12/2020) Последующий отчёт № 16 (28/12/2020) Последующий отчёт № 17 (04/01/2021) Последующий отчёт № 18 (12/01/2021) Последующий отчёт № 19 (24/01/2021) Последующий отчёт № 20 (01/02/2021) Последующий отчёт № 21 (07/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии На текущей неделе новых вспышек не выявлено. Программа надзора чумы лошадей, реализуемая во всех районах страны, пока не завершена. К настоящему времени все сыворотки, отобранные у лошадей в рамках программы надзора, признаны отрицательными на чуму лошадей, клинических признаков этой болезни не наблюдалось.

В 2021 г. планируется продолжить программу надзора с тем, чтобы включить в неё все хозяйства страны, в которых содержатся непарнокопытные животные.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 74)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 74
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	07/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 65 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 66 (10/09/2020)
 Последующий отчёт № 67 (07/10/2020)
 Последующий отчёт № 68 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/12/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/12/2020)
 Последующий отчёт № 71 (30/12/2020)
 Последующий отчёт № 72 (24/01/2021)
 Последующий отчёт № 73 (01/02/2021)
 Последующий отчёт № 74 (07/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (151/21 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

ул. 1, дер. Рукам, Лунду, Кучинг, САРАВАК

27/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.

Итого очагов: 1

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

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	8609	Массовая вакцинация
	Собаки	185737	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/01/2021	Положит.
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/01/2021	Положит.
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/01/2021
Дата подтверждения события	04/02/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Панорамная зона горы Юнтай, район Хайчжоу, городской округ Ляньюньган, ЦЗЯНСУ					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata 647 (Anatidae)	17	17	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata 647 (Anatidae)	17	17	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	2.63%	2.63%	100.00%	2.63%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Мандаринка	выделение вируса	04/02/2021	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Мандаринка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Таиланд
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/01/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	-, Буфай, район Прачантахам, ПРАЧИНБУРИ					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	76	76	55	21	0
Заражённая популяция	Карликовые козы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	76	76	55	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	100.00%	72.37%	72.37%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Предполагается, что причиной вспышки явился занос вируса чумы мелких жвачных в момент ввоза карликовых коз (экзотический вид животных) из Западной Африки. У заражённых коз наблюдались респираторные симптомы, кашель, обильные окулярные выделения и диарея. Уровень заболеваемости составил 100 %, уровень смертности – 72 %.
	Стадо карантинировано в изолированном помещении. В радиусе 1 км от этого помещения ферм с жвачными животными не имеется. Скот из пострадавшего хозяйства никогда не вывозили.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сар	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Алжир
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	26/01/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аин-Факрун, Аин-Факрун, округ Аин-Факрун, УМ-ЭЛЬ-БУАГИ					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	51200	51200	50000	1200	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена на ферме с яичными курами 29 недель, у которых наблюдались клинические признаки, характерные для гриппа птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	51200	51200	50000	1200	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	100.00%	97.66%	97.66%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	опыт ингибирования нейраминидазы	04/02/2021	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	01/02/2021	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	тесты ИФА на выявление антигена	26/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/01/2021
Дата подтверждения события	22/01/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/01/2021) Последующий отчёт № 1 (01/02/2021) Последующий отчёт № 2 (08/02/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Подоли у Янкова, район Бенешов, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	02/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>53</td> <td>47</td> <td>25</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	53	47	25	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	53	47	25	28	0								
Заражённая популяция	Личное подворье с 47 курами и 6 утками. Пали 25 кур, а 28 птиц были вынужденно убиты и уничтожены на перерабатывающем предприятии (22 курицы, 6 уток).												
Очаг 2	Ронов-над-Дубраву, район Хрудим, ПАРДУБИЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	03/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>61</td> <td>53</td> <td>15</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	61	53	15	46	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	61	53	15	46	0								
Заражённая популяция	Личное подворье с 53 цыплятами, 6 гусями и 2 утками. Пал один петух и 14 кур, остальных птиц вынужденно убили с последующим уничтожением тушек на перерабатывающем предприятии (38 кур, 6 гусей, 2 утки).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>114</td> <td>100</td> <td>40</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	114	100	40	74	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	114	100	40	74	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>87.72%</td> <td>35.09%</td> <td>40.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	87.72%	35.09%	40.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	87.72%	35.09%	40.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2021	Положит.
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Меди-висна, Парагвай
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Хуго-Федерико Идояга-Бенитеса, Главы Государственной службы качества и здоровья животных (SENACSA), Министерство растениеводства и животноводства Парагвая, Сан-Лоренсо, Парагвай

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	09/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Дата закрытия события	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус Меди-висна
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (25/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (08/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Обследование 17 животных в хозяйстве, связанном с очагом, дало отрицательные результаты при тестировании, осуществлённом специалистами Центральной лаборатории SENACSA. Случаи заражения меди-висна обнаружены в Центральном департаменте. Надзор продолжается, сведения о новых случаях будут вноситься в полугодовые отчёты.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 1 по 7 февраля 2021 г. новых вспышек не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/01/2021
Дата подтверждения события	14/01/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Фюлёпхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	31/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	45096		5	45091	
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 2	Фюлёпхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	31/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	40067		5	40062	
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 3	Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	26240		8	26232	
Заражённая популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	111403	**	18	111385	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.02%	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Птица

Птица

Тест

ПЦР-РВ

секвенирование нуклеотидов

Дата теста

03/02/2021

03/02/2021

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	22/12/2020
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 1 по 7 февраля 2021 г. новых вспышек не выявлено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	18/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	08/02/2021
Дата отправки в МЭБ	08/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (30/12/2020) Последующий отчёт № 6 (19/01/2021) Последующий отчёт № 7 (08/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SAGIR 147030)	Пуа-Террон, Пуа-Террон, АРДЕННЫ
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

	Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией			Убито
Сорока Pica pica (Corvidae)	2	2	0	0
Домовый воробей Passer domesticus (Passeridae)	9	9	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией			Убито
Сорока Pica pica (Corvidae)	2	2	0	0
Домовый воробей Passer domesticus (Passeridae)	9	9	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Сорока Pica pica (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Домовый воробей Passer domesticus (Passeridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Домовый воробей	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Домовый воробей	вирусное секвенирование	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Болгария
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/02/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Болгария, ПЛЕВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>99500</td> <td>1447</td> <td>1447</td> <td>98053</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	99500	1447	1447	98053	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	99500	1447	1447	98053	0								
Очаг 2	Болгария, ПЛЕВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19418</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>19378</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19418	40	0	19378	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19418	40	0	19378	0								
Заражённая популяция	В ходе надзорных мероприятий, которые были предприняты вследствие регистрации вспышки гриппа птиц 3 февраля 2021 г., удалось выявить вирус H5 гриппа птиц высокой патогенности на ферме с пекинскими утками.												
Очаг 3	Болгария, ПЛЕВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>145329</td> <td>300</td> <td>0</td> <td>145029</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	145329	300	0	145029	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	145329	300	0	145029	0								
Заражённая популяция	В ходе надзорных мероприятий, которые были предприняты вследствие регистрации вспышки гриппа птиц 3 февраля 2021 г., удалось выявить вирус H5 гриппа птиц высокой патогенности на ферме с пекинскими утками.												
Очаг 4	Болгария, ПЛЕВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>55764</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>55564</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	55764	200	200	55564	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	55764	200	200	55564	0								
Заражённая популяция	Вирус H5 гриппа птиц высокой патогенности был выявлен с помощью ПЦР на ферме с бройлерными цыплятами.												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>320011</td> <td>1987</td> <td>1647</td> <td>318024</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	320011	1987	1647	318024	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	320011	1987	1647	318024	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.62%</td> <td>0.51%</td> <td>82.89%</td> <td>99.89%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.62%	0.51%	82.89%	99.89%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.62%	0.51%	82.89%	99.89%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-01322-2) Юньлон, округ Юньлон, ГОНКОНГ

Дата начала вспышки 28/01/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	0	0

Заражённая популяция Собака, контактировавшая с человеком с подтверждённым диагнозом на коронавирусную инфекцию. Специфических клинических признаков заболевания у животного не наблюдалось.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии Собаку поместили в карантин 28 января 2021 г. после контакта с человеком, заражённым COVID-19. В карантинном центре животное было осмотрено ветеринаром, который осуществил отбор проб на исследование. Специфических клинических симптомов у собаки не наблюдалось.

Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана людей, привлечённых к ликвидации данного случая.

Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке подвергают обследованию на предмет SARS-CoV-2.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	16/12/2020
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (04/01/2021) Последующий отчёт № 2 (09/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Йеллоустон, округ Йеллоустон, МОНТАНА					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	4	4	0	0	0
Заражённая популяция	Безнадзорные европейские кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 9 февраля 2021 г.

МОНТАНА

Вирус RHDV2 подтверждён у безнадзорных европейских кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в округе Йеллоустон (Монтана). Данный случай стал первым выявлением серотипа RHDV2 у кроликов в штате Монтана. Мёртвые животные были найдены без признаков травматизма. Ветеринарные органы и ведомство, отвечающее за дикую фауну штата Монтана, совместно со Службой инспекции здоровья животных и растений (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование подозрительных случаев заболевания и падежа среди диких кроликов, безнадзорных кроликов и кроликов-компаньонов в рамках надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	тесты ИФА на выявление антигена	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/12/2020) Последующий отчёт № 1 (25/01/2021) Последующий отчёт № 2 (03/02/2021) Последующий отчёт № 3 (09/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00173)	Пассов, район Уккермарк, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	14500	14500	4350	10150	0
Заражённая популяция	Бройлерные индейки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	14500	14500	4350	10150	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	30.00%	30.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	11/11/2020
Дата подтверждения события	12/11/2020
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2021) Последующий отчёт № 6 (27/01/2021) Последующий отчёт № 7 (01/02/2021) Последующий отчёт № 8 (09/02/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (21-015-00174)	Граммendorф, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	06/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19000</td> <td>650</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19000	650	150	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19000	650	150	0	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 2 (21-015-00177)	Биндорф, район Росток, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	08/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44000</td> <td>627</td> <td>627</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	44000	627	627	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	44000	627	627	0	0								
Заражённая популяция	Родительское стадо бройлерных цыплят												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>63000</td> <td>1277</td> <td>777</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	63000	1277	777	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	63000	1277	777	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2.03%</td> <td>1.23%</td> <td>60.85%</td> <td>1.23%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.03%	1.23%	60.85%	1.23%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.03%	1.23%	60.85%	1.23%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Филиппины
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 11/02/2021 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	11/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (30/01/2020) Последующий отчёт № 7 (12/02/2020) Последующий отчёт № 8 (26/03/2020) Последующий отчёт № 9 (11/05/2020) Последующий отчёт № 10 (26/06/2020) Последующий отчёт № 11 (21/09/2020) Последующий отчёт № 12 (24/09/2020) Последующий отчёт № 13 (06/02/2021) Последующий отчёт № 14 (09/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных
Кормление пищевыми отходами
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (24/12/2020) Последующий отчёт № 8 (31/12/2020) Последующий отчёт № 9 (06/01/2021) Последующий отчёт № 10 (08/01/2021) Последующий отчёт № 11 (15/01/2021) Последующий отчёт № 12 (22/01/2021) Последующий отчёт № 13 (28/01/2021) Последующий отчёт № 14 (02/02/2021) Последующий отчёт № 15 (03/02/2021) Последующий отчёт № 16 (09/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Вирус клады 2.3.4.4.b.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	28/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	29/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	05/02/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	08/02/2021	Положит.

Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	12/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	27/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	01/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 57
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (12/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (19/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (26/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (09/02/2021)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 1 по 7 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 66)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 66
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (08/12/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 63 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 64 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 65 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 66 (09/02/2021)

Новые очаги (24)

Группа очагов 1	медве Пешт и Комаром-Эстергом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ (24 очага)					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	23	8		
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	23	8		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	74.19%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 71
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/09/2019)
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2019)
 Последующий отчёт № 3 (17/09/2019)
 Последующий отчёт № 4 (24/09/2019)
 Последующий отчёт № 5 (01/10/2019)
 Последующий отчёт № 6 (08/10/2019)
 Последующий отчёт № 7 (15/10/2019)
 Последующий отчёт № 8 (24/10/2019)
 Последующий отчёт № 9 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 10 (13/11/2019)
 Последующий отчёт № 11 (18/11/2019)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2019)
 Последующий отчёт № 13 (03/12/2019)
 Последующий отчёт № 14 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 15 (17/12/2019)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2019)
 Последующий отчёт № 17 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 18 (07/01/2020)
 Последующий отчёт № 19 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 20 (22/01/2020)
 Последующий отчёт № 21 (28/01/2020)
 Последующий отчёт № 22 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 23 (12/02/2020)
 Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)
 Последующий отчёт № 25 (27/02/2020)
 Последующий отчёт № 26 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 27 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 28 (18/03/2020)
 Последующий отчёт № 29 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 30 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 31 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 32 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 33 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 34 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 35 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 36 (13/05/2020)
 Последующий отчёт № 37 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 38 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 39 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 40 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 41 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 42 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 43 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 44 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 45 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 46 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 47 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 48 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 49 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 50 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 51 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 52 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 53 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 54 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 55 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 56 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 57 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 58 (15/10/2020)
 Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)

Последующий отчёт № 60 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 61 (03/11/2020)
 Последующий отчёт № 62 (10/11/2020)
 Последующий отчёт № 63 (17/11/2020)
 Последующий отчёт № 64 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 65 (01/12/2020)
 Последующий отчёт № 66 (08/12/2020)
 Последующий отчёт № 67 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 68 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 69 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 70 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 71 (09/02/2021)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.
С 1 по 7 февраля 2021 г. новых вспышек не выявлено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 81)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 81
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 67 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/10/2020)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 70 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 71 (03/11/2020)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2020)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2020)
 Последующий отчёт № 74 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 75 (01/12/2020)
 Последующий отчёт № 76 (08/12/2020)
 Последующий отчёт № 77 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 78 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 79 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 80 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 81 (09/02/2021)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 2	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2			2
Очаг 3	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 4	Кишмарья, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	28/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 5	Летавертеш, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	29/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 6	Моносторпалий, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	30/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1

Очаг 7	Моносторпалый, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 8	Моносторпалый, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 9	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	30/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 10	Хайдунанаш, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	4	7		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 96
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 82 (15/10/2020)
 Последующий отчёт № 83 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 84 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 85 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 86 (03/11/2020)
 Последующий отчёт № 87 (10/11/2020)
 Последующий отчёт № 88 (17/11/2020)
 Последующий отчёт № 89 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 90 (01/12/2020)
 Последующий отчёт № 91 (08/12/2020)
 Последующий отчёт № 92 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 93 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 94 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 95 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 96 (09/02/2021)

Новые очаги (21)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (21 очаг)

Дата начала вспышки 24/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (02/02/2021)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	24	19	5		

Количество очагов

Итого очагов: 21

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	24	19	5		

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	79.17%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег образуют один эпизоотический корпус с очагами в медье Боршод-Абауй-Земплен.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 106)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 106
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 81 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 82 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 83 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 84 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 85 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 86 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 87 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 88 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 89 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 90 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 91 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 92 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 93 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 94 (13/10/2020)
 Последующий отчёт № 95 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 96 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 97 (10/11/2020)
 Последующий отчёт № 98 (17/11/2020)
 Последующий отчёт № 99 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 100 (01/12/2020)
 Последующий отчёт № 101 (08/12/2020)
 Последующий отчёт № 102 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 103 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 104 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 105 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 106 (09/02/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Энченч, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

30/01/2021

Ликвидирована (31/01/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Энченч, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

30/01/2021

Ликвидирована (31/01/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ньирбогат, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

01/02/2021

Ликвидирована (02/02/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 4	Нъирбогат, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 5	Коморо, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 6	Сатмарчеке, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		2	4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 113)**

Отчёт, поступивший 09/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 113
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	09/02/2021
Дата отправки в МЭБ	09/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

Последующий отчёт № 63 (28/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 65 (12/02/2020)
 Последующий отчёт № 66 (19/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (27/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 69 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 70 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 73 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 74 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 78 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 79 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 82 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 83 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 87 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 91 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 92 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 95 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 96 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 97 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 98 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 99 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 100 (13/10/2020)
 Последующий отчёт № 101 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 102 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (03/11/2020)
 Последующий отчёт № 104 (10/11/2020)
 Последующий отчёт № 105 (17/11/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)
 Последующий отчёт № 107 (01/12/2020)
 Последующий отчёт № 108 (08/12/2020)
 Последующий отчёт № 109 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 110 (19/01/2021)
 Последующий отчёт № 111 (26/01/2021)
 Последующий отчёт № 112 (02/02/2021)
 Последующий отчёт № 113 (09/02/2021)

Новые очаги (55)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, ХЕВЕШ (55 очага)

18/01/2021

Ликвидирована (03/02/2021)

Лесной массив

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	82	62	20	
Количество очагов	Итого очагов: 55				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	82	62	20	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	75.61%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Латвия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	01/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рига, РИГА
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	2	1	0	0	0

Заражённая популяция

Кошек обследовали в рамках в рамках Национальной научной программы по борьбе с COVID-19. Заражённые кошки содержались лицом с подтверждённым диагнозом на коронавирусную инфекцию. Пробы, взятые у двух кошек, подвергли тестированию. У одного из животных в несколько депрессивном состоянии был диагностирован SARS-CoV-2, а второе животное (без клинических признаков) было признано отрицательным на SARS-CoV-2.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	2	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кошки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Трансмиссия возможный владельцем
Прочие сведения / комментарии	Случай выявлен в ходе научного проекта, посвящённого исследованию животных-компаньонов, владельцы которых оказались заражены SARS-CoV-2. Проект представляет собой Национальную научную программу по борьбе с COVID-19.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения Австрии (BMASGK), Вена Австрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/02/2021
Дата подтверждения события	10/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лайбниц, ШТИРИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/02/2021
Дата подтверждения события	09/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 г. Юрмала, г. Юрмала, ЮРМАЛА

Дата начала вспышки 09/02/2021

Статус вспышки Ликвидирована (10/02/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Заражённая популяция Два мёртвых шипуна (*Cygnus olor*) были обнаружены на побережье Рижского залива, рядом с г. Юрмала.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

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

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/02/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/02/2021
Дата подтверждения события	10/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	11/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Янаккала, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1335	107	107	1228	0
Заражённая популяция	Хозяйство по разведению пернатой дичи (фазаны).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1335	107	107	1228	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	8.01%	8.01%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Ранее грипп птиц высокой патогенности H5N8 был обнаружен в орнитофауне (фазаны) рядом с этим хозяйством.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/02/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	10/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Али Аль-Каттана, Заместителя Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Дата закрытия события	09/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2021) Последующий отчёт № 1 (10/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вследствие регистрации очага птичьего гриппа, в соответствии с требованиями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (издание 2019 г., главы 1.4. и 10.4.) были приняты меры активного надзора. В районе надзора проведено обследование домашней птицы: новых случаев после ликвидации очага (09/11/09) не выявлено. Принимая во внимание результаты надзора и отсутствие новых случаев гриппа птиц высокой патогенности, очаг был признан ликвидированным 9 ноября 2020 г.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/02/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/02/2021) Последующий отчёт № 1 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Весёлое, Волновахский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>48</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	48	23	23	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	48	23	23	25	0								
Заражённая популяция	Исследование проб, отобранных в защитной 3-км зоне, установленной вокруг ранее зарегистрированного очага, дало положительный результат на вирус гриппа птиц типа А1 подтипа H5N8. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и перерабатывающих заведений не имеется, за исключением ранее зарегистрированного очага (заражённой птицефермы).												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>48</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	48	23	23	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	48	23	23	25	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>47.92%</td> <td>47.92%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	47.92%	47.92%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	47.92%	47.92%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Хедрона-Эммануэля Нонги, Глава Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Додома, Танзания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС, генотип X
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2021) Последующий отчёт № 1 (10/02/2021) Последующий отчёт № 2 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Группа очагов 1	Ньясуби, Кагонгва, городской округ Кахама, ШИНЬЯНГА (1 очаги)					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7787	332	252	0	0
Заражённая популяция	Свины в личном подворье, которых содержат в закрытом свинарнике, находящемся рядом с первичным очагом.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7787	332	252	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.26%	3.24%	75.90%	3.24%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Неблагополучный район расположен неподалеку от первичного очага. Фермерские работники контактируют друг с другом и пользуются в некоторых случаях общим инвентарём.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Хеэрона-Эммануэля Нонги, Глава Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Додома, Танзания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС, генотип X
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2021) Последующий отчёт № 1 (10/02/2021) Последующий отчёт № 2 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Джейта Мджини, Джейта, Джейта, МВАНЗА					
Дата начала вспышки	06/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2316	51	32	0	0
Заражённая популяция	Свиньи в личном подворье, которых содержат в закрытом свинарнике.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2316	51	32	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.20%	1.38%	62.75%	1.38%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Один из работников скормил свиньям пищевые отходы, которые он доставлял из отелей и уличных киосков по продаже пищи.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/11/2020
Дата подтверждения события	09/11/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/12/2020) Последующий отчёт № 2 (22/01/2021) Последующий отчёт № 3 (10/02/2021)

Новые очаги (36)**Очаг 1 (2021-043) Хорсенс-2, Хорсенс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки 07/12/2020

Статус вспышки Ликвидирована (07/12/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

7 декабря 2020 г. мёртвый канюк (Buteo buteo) был обнаружен в с. Хорсенс, в муниципалитете Хорсенс.
10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.

Очаг 2 (2021-044)**Баллеруп, Фуресё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

Дата начала вспышки 16/12/2020

Статус вспышки Ликвидирована (16/12/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

16 декабря 2020 г. мёртвый канюк (Buteo buteo) был обнаружен рядом с с. Баллеруп, в муниципалитете Фуресё.
10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.

Очаг 3 (2021-046)**Гивскуд, Вайле, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки 01/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (01/01/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция

1 января 2021 г. мёртвая пустельга (falco tinnunculus) была найдена в с. Гивскуд, в муниципалитете Вайле.
10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки пустельги.

Очаг 4 (2021-045)	Сёби, Эрё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	6 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен рядом с Сёби, в муниципалитет Эрё. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.
Очаг 5 (2021-011)	Скиве, Скиве, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	11/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	11 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен рядом со Скиве, в муниципалитете Скиве. 22 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.
Очаг 6 (2021-016)	Брамминг-2, Эсбьерг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	14 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен рядом с с. Брамминг, в муниципалитете Эсбьерг. 28 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.
Очаг 7 (2021-020)	Вайен, Вайен, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	14 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден в с. Вайен, в муниципалитете Вайен. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.
Очаг 8 (2021-021)	Вайен-2, Вайен, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	14 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден в Вайене (муниципалитет Вайен). 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.

Очаг 9 (2021-012)	Хусум-Баллум-2, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>15 января 2021 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была обнаружена в с. Хусум-Баллум, в муниципалитете Тённер.</p> <p>22 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.</p>												
Очаг 10 (2021-013)	Скарбак, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>19 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден рядом с с. Скарбак, в муниципалитете Тённер.</p> <p>28 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.</p>												
Очаг 11 (2021-014)	Бьеррингбро-2, Фаврсков, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>20 января 2021 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна (<i>cygnus olor</i>) была найдена рядом с Бьеррингбро, в муниципалитете Фаврсков.</p> <p>28 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.</p>												
Очаг 12 (2021-015)	Сильдеструп Странд, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>21 января 2021 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была найдена в пункте Сильдеструп Странд, в муниципалитете Гульдборгсунн.</p> <p>28 января 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.</p>												
Очаг 13 (2021-017)	Юдбихой-Васехюсе, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>21 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в с. Юдбихой-Васехюсе, в муниципалитете Раннерс.</p> <p>2 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.</p>												

Очаг 14 (2021-018)	Фроструп-3, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	23 января 2021 г. мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была обнаружена рядом с с. Фроструп, в муниципалитете Тистед. 2 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с её тушки.												
Очаг 15 (2021-023)	Остербю, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	23 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с Остербю в муниципалитете Яммербург. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 16 (2021-024)	Остербю-2, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	23 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с Остербю в муниципалитете Яммербург. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 17 (2021-034)	Клейтруп, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	23 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с с. Клейтруп, в муниципалитете Виборг. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 18 (2021-028)	Сюлдруп-2, Ребилль, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	24 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден в Сюлдрупе, в муниципалитете Ребилль. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												

Очаг 19 (2021-019)	Фредерикссунн, Фредерикссунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>24 января 2021 г. мёртвая морская чайка (<i>Larus marinus</i>) была обнаружена рядом с пунктом Фредерикссунн, в муниципалитете Фредерикссунн.</p> <p>2 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки чайки.</p>												
Очаг 20 (2021-025)	Биллум, Варде, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>25 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен в с. Биллум, в муниципалитете Варде.</p> <p>9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.</p>												
Очаг 21 (2021-035)	Аррилд, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>25 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен в с. Аррилд, в муниципалитете Тённер.</p> <p>10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.</p>												
Очаг 22 (2021-022)	Глумсё, Нествед, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>25 января 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен рядом с Глумсё в муниципалитете Нествед.</p> <p>9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.</p>												
Очаг 23 (2021-026)	Гьёл, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>26 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с с. Гьёл, в муниципалитете Яммербург.</p> <p>9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.</p>												

Очаг 24 (2021-027)	Нёрресюндби, Ольборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	26 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в Нёрресюндби, в муниципалитете Ольборг. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 25 (2021-029)	Норхальне, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	27 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден в с. Биссеруп, в муниципалитете Слагельсе. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 26 (2021-030)	Биссеруп, Слагельсе, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	27 января 2021 г. мёртвый шипун (<i>Cygnus olor</i>) был найден в с. Биссеруп, в муниципалитете Слагельсе. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 27 (2021-031)	Виллерслев, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	28 января 2021 г. мёртвый гуменник (<i>Anser brachyrhynchus</i>) был найден рядом с с. Виллерслев, в муниципалитете Тистед. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с его тушки.												
Очаг 28 (2021-032)	Сёдринг, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	28 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с Сёдринг, в муниципалитете Раннерс. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с его тушки.												

Очаг 29 (2021-033)	Сёдринг-2, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	28/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	28 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с пунктом Сёдринг, в муниципалитете Раннерс. 9 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.
Очаг 30 (2021-036)	Хаверслев, Ребилль, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	29 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в с. Хаверслев, в муниципалитете Ребилль. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.
Очаг 31 (2021-038)	Зундс, Хернинг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	29 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в муниципалитете Хернинг. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.
Очаг 32 (2021-039)	Хобро, Мариагер-фьорд, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	30/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	30 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден Хобро, в муниципалитете Мариагер-фьорд. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.
Очаг 33 (2021-037)	Хадерслев-2, Хадерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	30/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2021)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Заражённая популяция	30 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с с. Хадерслев, в муниципалитете Хадерслев. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.

Очаг 34 (2021-040)	Мариагер, Мариагер-фьорд, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	31/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	31 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в пункте Мариагер, в муниципалитете Мариагер-фьорд. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.				
Очаг 35 (2021-041)	Слагеруп, Эгедаль, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	01/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	1 февраля 2021 г. мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен рядом с пунктом Слагеруп, в муниципалитет Эгедаль. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.				
Очаг 36 (2021-042)	Раннерс, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	01/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	1 февраля 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в с. Раннерс, в муниципалитете Раннерс. 10 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.				
Количество очагов	Итого очагов: 36				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	9	9	0	0
	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	16	16	0	0
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

**Артерит/энцефалит коз, Румыния
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	21/10/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Дата закрытия события	08/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	07/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	01/01/2021
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/01/2021) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021) Последующий отчёт № 2 (20/01/2021) Последующий отчёт № 3 (25/01/2021) Последующий отчёт № 4 (03/02/2021) Последующий отчёт № 5 (10/02/2021)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
Очаг 2	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 3	Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 4	Алсунгская волость, Алсунга, АЛСУНГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 6		Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 7		Калснавская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 8		Алсунгская волость, Алсунга, АЛСУНГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	2	8		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	20.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/02/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (07/01/2021) Последующий отчёт № 3 (18/01/2021) Последующий отчёт № 4 (25/01/2021) Последующий отчёт № 5 (03/02/2021) Последующий отчёт № 6 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/6)	Дульск, гмина Иновроцлав, Иновроцлавский повят (0407), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Серотип H5N8 выявлен у чирка-трескунка (<i>Anas querquedula</i>), обнаруженного 4 февраля 2021 г. в защитной зоне, которая была установлена в Иновроцлавском повяте по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности у домашней птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Чирок-трескунок	ОТ-ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Изучается возможность антропозоонотической трансмиссии
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/01/2021) Последующий отчёт № 3 (12/01/2021) Последующий отчёт № 4 (14/01/2021) Последующий отчёт № 5 (22/01/2021) Последующий отчёт № 6 (29/01/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021) Последующий отчёт № 8 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Коллин, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лев Panthera leo (Felidae)	4	0	0	0	0
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	11	1	0	0	0
	Пума Puma concolor (Felidae)	5	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пумы (Puma concolor), тигры (Panthera tigris) и львы (Panthera leo) в выставочном вольере с дикими животными.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лев Panthera leo (Felidae)	4	**	0	0	0
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	11	1	0	0	0
	Пума Puma concolor (Felidae)	5	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лев Panthera leo (Felidae)	**	0.00%	**	0.00%	
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Пума Puma concolor (Felidae)	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии Положение с болезнью на 10 февраля 2021 г.

ТЕХАС

Специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы результатами молекулярных анализов (ПЦР и секвенирование) установили положительность на SARS-CoV-2 одной пумы и одного тигра в выставочных вольерах с дикими животными.

В выставочных вольерах содержится 20 диких кошачьих (тигры, львы, пумы и др.), у которых наблюдались лёгкие клинические признаки, в том числе кашель, свистящее дыхание, эпистаксис и отказ от тренировок. Ныне все животные здоровы.

Предполагается, что SARS-CoV-2 был занесен животным от заражённого человека.

В выставочном вольере проведены тщательная очистка и дезинфекция. С 24 января 2021 г. клинических симптомов заболевания у животных не наблюдается.

В США зарегистрировано только одно эпизоотическое событие, вызванное SARS-CoV-2, однако по причине конструктивных особенностей системы WAHIS все новые очаги нотифицируются как событие под заголовком настоящего отчёта, а не так, как они нотифицировались изначально (с апреля 2020 г.).

Меры контроля

Принятые меры

Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Пума	ОТ-ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Пума	секвенирование гена	09/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	ОТ-ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	секвенирование гена	09/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (07/01/2021) Последующий отчёт № 5 (19/01/2021) Последующий отчёт № 6 (29/01/2021) Последующий отчёт № 7 (03/02/2021) Последующий отчёт № 8 (10/02/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/12/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (21/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (07/01/2021) Последующий отчёт № 5 (13/01/2021) Последующий отчёт № 6 (19/01/2021) Последующий отчёт № 7 (27/01/2021) Последующий отчёт № 8 (03/02/2021) Последующий отчёт № 9 (10/02/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2021/18)	Лёсы, гмина Любава, Илавский повят (2807), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13695</td> <td>6199</td> <td>852</td> <td>12843</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13695	6199	852	12843	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13695	6199	852	12843	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной ферме с бройлерными индейками.												
Очаг 2 (2021/17)	Дженковице, гмина Чмелюв, Островецкий повят (2607), СВЕНТОКШИСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>62</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	62	60	60	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	62	60	60	2	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 зарегистрирована в товарном хозяйстве по откорму цыплят и уток.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13757</td> <td>6259</td> <td>912</td> <td>12845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13757	6259	912	12845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13757	6259	912	12845	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>45.50%</td> <td>6.63%</td> <td>14.57%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	45.50%	6.63%	14.57%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	45.50%	6.63%	14.57%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Государственный НИИ
 ветеринарии (Национальная
 лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР-РВ

Дата теста

04/02/2021

Результаты

Положит.

Государственный НИИ
 ветеринарии (Национальная
 лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР-РВ

05/02/2021

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/11/2020) Последующий отчёт № 1 (03/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (13/01/2021) Последующий отчёт № 7 (19/01/2021) Последующий отчёт № 8 (27/01/2021) Последующий отчёт № 9 (03/02/2021) Последующий отчёт № 10 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/19)

**Келпины, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ
ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7480	7480	40	7440	0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7480	7480	40	7440	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	0.53%	0.53%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (03/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (31/12/2020) Последующий отчёт № 8 (08/01/2021) Последующий отчёт № 9 (15/01/2021) Последующий отчёт № 10 (29/01/2021) Последующий отчёт № 11 (10/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2021/02)	около Ирби, Редкар-энд-Кливленд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1500	1300	1300	200	0
Заражённая популяция	Товарная яичная ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1500	1300	1300	200	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	86.67%	86.67%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/02/2021	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (22/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (29/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (10/02/2021)</p>

Новые очаги (9)

Очаг 1	Ринкон-де-Ромос, АГУАСАЛЬЕНТЕС												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	20	7	7	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	20	7	7	13	0								
Заражённая популяция	<p>Болезнь выявлена в подворье с 20 кроликами, содержащимися для откорма и репродукции, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (диарея, истечения из носа, окулярная геморрагия, гиперемия трахеи, конгестия лёгких, сопровождающаяся мультифокальной геморрагией).</p> <p>Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.</p>												
Очаг 2	Сан-Луис-Потоси, САН-ЛУИС-ПОТОСИ												
Дата начала вспышки	24/10/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	<p>Болезнь подтверждена в подворье с одним кроликом-компаньоном, у которого наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (гипертермия, угнетённое состояние, анорексия, одышка, гепатический некроз, спленомегалия, смерть).</p> <p>Исследование взятого у животного проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.</p>												

Очаг 3	Экатепек-де-Морелос, МЕХИКО					
Дата начала вспышки	09/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	Болезнь выявлена у дикого кролика, обитающего в парке, у которого наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (геморрагический ринит). Исследование взятых у животного проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 4	Меоки, ЧИУАУА					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	37	17	17	20	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 37 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (угнетённое состояние, анорексия, предсмертная вокализация, молниеносная смерть; при вскрытии наблюдались подкожные сосуды). Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 5	Сан-Хуан-дель-Рио, КЕРЕТАРО					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	Болезнь выявлена у дикого кролика, обитающего в парке, у которого наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (диспноэ, анорексия, угнетённое состояние, геморрагическое поражение глаз, истечение крови изо рта и носа, геморрагическое поражение печени). Исследование взятых у животного проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 6	Тихуана, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	15	9	7	8	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 15 кроликами-компаньонами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (геморрагический ринит). Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 7	Теотиуакан, Мехико					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	225	84	81	144	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 225 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (угнетённое состояние, анорексия, предсмертная вокализация, молниеносная смерть; при вскрытии наблюдались подкожные сосуды). Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					

Очаг 8	Тепетитлан, ИДАЛЬГО																				
Дата начала вспышки	29/01/2021																				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																				
Эпизоотическая единица	Личное подворье																				
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	12	8	8	4	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																
Кролики	12	8	8	4	0																
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 12 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (диспноэ, анорексия, угнетённое состояние, геморрагическое поражение глаз, истечение крови изо рта и носа, геморрагическое поражение печени). Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.																				
Очаг 9	Уейпостла, МЕХИКО																				
Дата начала вспышки	31/01/2021																				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																				
Эпизоотическая единица	Личное подворье																				
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>62</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	62	3	3	59	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																
Кролики	62	3	3	59	0																
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 62 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (диспноэ, анорексия, угнетённое состояние, геморрагическое поражение глаз, истечение крови изо рта и носа, геморрагическое поражение печени). Исследование взятых у животных проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.																				
Количество очагов	Итого очагов: 9																				
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td></td> <td>372</td> <td>129</td> <td>124</td> <td>248</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики		372	129	124	248	0	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																
Кролики		372	129	124	248	0															
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		2	2	2	0	0															
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>34.68%</td> <td>33.33%</td> <td>96.12%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	34.68%	33.33%	96.12%	100.00%	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%					
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																	
Кролики	34.68%	33.33%	96.12%	100.00%																	
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%																	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых																					
Эпизоотические сведения																					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан																				
Прочие сведения / комментарии	<p>Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить пять неблагополучных подворий в следующих штатах: Агуасальентес, Мехико, Коауила, Сан-Луис-Потоси и Нуэво-Леон.</p> <p>Помещения депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция. В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет новых случаев. Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных.</p> <p>Наложён запрет на любые перемещения кроликов.</p>																				
Меры контроля																					
Принятые меры	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>																				
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																				
Последующие отчёты																					
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.																					

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (18/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (03/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (10/02/2021)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (18/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (25/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/02/2021)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфестация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 58)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (18/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (10/02/2021)</p>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 65)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 65
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (11/01/2021)</p>

Последующий отчёт № 62 (18/01/2021)
Последующий отчёт № 63 (25/01/2021)
Последующий отчёт № 64 (03/02/2021)
Последующий отчёт № 65 (10/02/2021)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 237)**

Отчёт, поступивший 10/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 237
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	10/02/2021
Дата отправки в МЭБ	10/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)
 Последующий отчёт № 231 (07/01/2021)
 Последующий отчёт № 232 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 233 (17/01/2021)
 Последующий отчёт № 234 (21/01/2021)
 Последующий отчёт № 235 (28/01/2021)
 Последующий отчёт № 236 (05/02/2021)
 Последующий отчёт № 237 (10/02/2021)

Новые очаги (15)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Суип, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО

05/02/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Очаг 7	с. Гомун, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	05/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 8	с. Ога, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	05/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 9	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	05/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 10	с. Гомун, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	05/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 11	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	08/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 12	с. Кагок, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	08/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 13	с. Кагок, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	08/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 14	с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	08/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Очаг 15	с. Доксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	07/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/02/2021 от Доктора Феликса Вильдшутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Штрассен, Люксембург

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	30/05/2017
Дата подтверждения события	02/06/2017
Дата отчёта	11/02/2021
Дата отправки в МЭБ	11/02/2021
Дата закрытия события	06/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1956
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
---	---------------------

Меры контроля

Принятые меры	Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/02/2021 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	07/01/2021
Дата отчёта	11/02/2021
Дата отправки в МЭБ	11/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/03/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (11/02/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ябихо, Раму-Димту, Мандера, округ МАНДЕРА					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	400	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	400	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Cam	0.50%	0.50%	100.00%		0.50%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Вследствие проливных дождей в области Горы Кения, идущих с октября 2020 г., в бассейне р. Эвасо имели место наводнения. Скот перевели на выпас на зелёные пастбища, расположенные вдоль речных берегов. Надзор скота был усилен по причине заболевания людей лихорадкой долины Рифт.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за переносчиком

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	11/02/2021
Дата отправки в МЭБ	11/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/01/2021) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021) Последующий отчёт № 2 (14/01/2021) Последующий отчёт № 3 (18/01/2021) Последующий отчёт № 4 (21/01/2021) Последующий отчёт № 5 (28/01/2021) Последующий отчёт № 6 (02/02/2021) Последующий отчёт № 7 (11/02/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют или будут введены в силу все надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/СЕ. Проведена эвтаназия птицы в корпусах 7 и 8 (единая эпизоотическая единица). Птицу в остальных эпизоотических единицах поставили под пристальный контроль и официальный надзор.

10 января 2021 г. повышенная смертность зарегистрирована в корпусе 11, на основании чего птицу в составе этой эпизоотической единицы (корпуса 11 и 12) – подвергли эвтаназии 11 января. Исследование проб дало положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N8 (13 января).

15 января 2021 г. небольшой рост смертности наблюдался в корпусе 2 (одна эпизоотическая единица с корпусом 1).

Вся птица корпусов 1 и 2, а также корпусов 3 и 6 (без клинических проявлений) была эвтаназирована 16 января.

18 января также эвтаназировали птицу корпусов 9 и 10 (без клинических проявлений).

Таким образом вынужденно убили всю птицу во всех эпизоотических единицах (при том что в начале эпизоотического события корпуса 4 и 5 заселены не были). Дезинфекция последней единицы завершена 19 января.

Защитная зона радиусом 3 км отменена 8 февраля.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.