

Содержание

Лихорадка долины Рифт, Кения (экстренная нотификация).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	6
Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный)	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 7)	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 7).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9)	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 10).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 11)	22
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 23).....	32
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 27).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 59).....	37
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 114).....	41
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 114).....	49
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 117).....	52
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 134).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	63
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	64
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация)	65
Чума мелких жвачных, Ливия (последующий отчёт № 2)	66
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 4).....	67
Лихорадка долины Рифт, Ливия (последующий отчёт № 8).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4)	69
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 6).....	71
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 9)	74
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 9).....	79
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 233).....	80
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация).....	87
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 1).....	88
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 1).....	89
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (последующий отчёт № 1).....	90

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), Словакия (последующий отчёт № 1).....	91
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 3).....	92
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	93
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 3).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 5).....	97
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 5).....	99
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 5).....	101
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 6).....	104
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 8).....	106
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 39).....	108
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 48).....	110
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 55).....	112
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 57).....	114
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 62).....	116
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 74).....	118
Заразный нодулярный дерматит, Шри Ланка (экстренная нотификация).....	121
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (экстренная нотификация).....	123
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1).....	124
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	126
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	127
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 2).....	128
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 5).....	130
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 6).....	131
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 6).....	132
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 6).....	133
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 7).....	135
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 7).....	136
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 32).....	140
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 54).....	141
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 63).....	143
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 68).....	145
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 78).....	147
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 93).....	150
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 103).....	153
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 110).....	156
Африканская чума свиней, ЮАР (экстренная нотификация).....	159
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (экстренная нотификация).....	160

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация).....	161
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	163
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	165
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	166
SARS-CoV-2, Мексика (последующий отчёт № 2)	167
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	168
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 2)	169
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	172
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	173
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 3).....	174
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	175
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	177
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 7).....	178
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 8, окончательный)	179
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 24).....	180
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 26).....	183
Грипп птиц высокой патогенности, Кувейт (экстренная нотификация).....	185
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (экстренная нотификация)	187
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	188
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1)	189
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 4).....	190
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 7).....	191
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 8).....	192
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 11)	194
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 42).....	195
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 234).....	198

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.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	07/01/2021
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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

Новые очаги (3)**Очаг 1 Эреса-Бору, Серихо, Серихо, округ ИСИОЛО**

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	Убито
Cap	6000	14	0	0	0
Ovi	4000	10	0	0	0

Заражённая популяция Болезнь поразила мрс в округе Исиоло, который относится к числу округов, где практикуется экстенсивное животноводство. Жители этого округа живут в сельской местности, выращивая свой скот на участках коммунального выпаса.

Очаг 2**Даньере, Баламба, Баламба, округ ГАРИССА**

Дата начала вспышки	07/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi	7000	1	0	0	0

Очаг 3**Калакаль, Масалани, Иджара, округ ГАРИССА**

Дата начала вспышки	07/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Cap	4000	2	0	0	0
Ovi	3000	1	0	0	0

Заражённая популяция Болезнь поразила мрс в деревнях Иджара и Баламба в округе Гарисса после наводнения в бассейне р. Эвасо. Округ Гарисса относится к числу районов экстенсивного животноводства, жители которого откармливают скот на участках коммунального выпаса.

Количество очагов**Итого очагов: 3****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Cap	10000	16	0	0	0
Ovi	14000	12	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Cap	0.16%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	0.09%	0.00%	0.00%	0.00%

*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

Наводнения имели место в бассейне р. Эвасо вследствие идущих с октября 2020 г. проливных дождей в области Горы Кения.
Скот перевели на выпас в зелёные районы, расположенные вдоль речных берегов.
Надзор скота был усилен по причине подозрения на заболевание 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

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Региональная лаборатория ветеринарных исследований, Гарисса (Местная лаборатория)
Региональная лаборатория ветеринарных исследований, Гарисса (Местная лаборатория)
Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Национальная лаборатория)
Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Национальная лаборатория)
Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Национальная лаборатория)
Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Национальная лаборатория)

Вид

Cap

Ovi

Cap

Cap

Ovi

Ovi

Тест

ИФА на захват IgM

ИФА на захват IgM

ИФА на захват IgM

ПЦР-РВ

ИФА на захват IgM

ПЦР-РВ

Дата теста

07/01/2021

07/01/2021

07/01/2021

11/01/2021

07/01/2021

11/01/2021

Результаты

Положит.

Положит.

Положит.

Положит.

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2021
Дата подтверждения события	07/01/2021
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
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 (2)

Очаг 1	Птицеферма Сиддхартх, Кхери, Райпур-Рани, округ Панчкула, ХАРЬЯНА					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	150128	16840	12127	42419	
Очаг 2	Птицеферма Нейча, Дандлавар, Райпур-Рани, округ Панчкула, ХАРЬЯНА					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18693	5680	3873	14820	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	168821	22520	16000	57239	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	**
	Птица	13.34%	9.48%	71.05%		

*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 вынужденный убой домашней птицы, содержащейся в радиусе 1 км вокруг эпицентров вспышек.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория высокозаразных болезней животных, ICAR (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	25/09/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
Дата закрытия события	14/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (15/01/2021)
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 Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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	08/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2020) Последующий отчёт № 1 (15/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00015) Фрайенштайнау, район Фогельсберг, ГЕССЕН

Дата начала вспышки 03/01/2021
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Зоопарк
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	3	0	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	0	0	0	0
Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	2	0	0	0	0
Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	2	0	0	0	0
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	29	15	15	1	0
Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	25	0	0	0	0
Нанду (вид не идентифицирован) Rheidae (incognita) (Rheidae)	3	0	0	0	0
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	50	0	0	0	0
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	18	0	0	0	0
Итого очагов: 1					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	3	0	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	0	0	0	0
Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	2	0	0	0	0
Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	2	0	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки	Вид	9				
		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	29	15	15	1	0
	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	25	0	0	0	0
	Нанду (вид не идентифицирован) Rheidae (incognita) (Rheidae)	3	0	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	50	0	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	18	0	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	51.72%	51.72%	100.00%	-	55.17%
	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Нанду (вид не идентифицирован) Rheidae (incognita) (Rheidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	0.00%	0.00%	-	-	0.00%
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	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**

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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (15/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB 2020/16)	Блэкпул, район Уайр, 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 элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	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	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Выявлен вирус гриппа А высокой патогенности H5N1, относящийся к кладе 2.3.4.4В. Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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 (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021) Последующий отчёт № 6 (13/01/2021) Последующий отчёт № 7 (15/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (21-015-00049)	Варденбург, район Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
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>21076</td> <td>1315</td> <td>315</td> <td>20761</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	21076	1315	315	20761	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	21076	1315	315	20761	0								
Заражённая популяция	Стадо родительских бройлерных кур												
Очаг 2 (21-015-00050)	Вурстер-Нордзекюсте, район Куксхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
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>30675</td> <td>200</td> <td>180</td> <td>30495</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	30675	200	180	30495	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	30675	200	180	30495	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 3 (21-015-00060)	Ластруп, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
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>8545</td> <td>4275</td> <td>7</td> <td>8538</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8545	4275	7	8538	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8545	4275	7	8538	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
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>Птица</td> <td>60296</td> <td>5790</td> <td>502</td> <td>59794</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	60296	5790	502	59794	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	60296	5790	502	59794	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>9.60%</td> <td>0.83%</td> <td>8.67%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	9.60%	0.83%	8.67%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	9.60%	0.83%	8.67%	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	Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (04/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (24/12/2020) Последующий отчёт № 6 (06/01/2021) Последующий отчёт № 7 (15/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аме, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1			
Заражённая популяция	H5N8					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование нуклеотидов	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) 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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (WB 2020/24)	Мортон-ин-Марш, район Котсуолд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	18/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 2 (WB 2020/32)	около г. Стратфорд-апон-Эйвон, Стратфорд-апон-Эйвон, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	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**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)

Вид

Чёрный лебедь

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата теста

26/11/2020

Результаты

Положит.

Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)

Лебедь-шипун

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

08/01/2021

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AI-01-2021-IP2 NI)	около г. Лисберн, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	31104	168	118	30986	0
Заражённая популяция	Яичные куры 53 недель в улучшенных клетках					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	31104	168	118	30986	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.54%	0.38%	70.24%	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	Эпизоотические исследования последних случаев, зарегистрированных в Северной Ирландии, продолжаются.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	06/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	11/01/2021	Положит.
Научный институт агропромышленных и биологических исследований (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Научный институт агропромышленных и биологических исследований (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 10
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (21-015-00019)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																														
Дата начала вспышки	16/12/2020																														
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)																														
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>14</td> <td>14</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)	14	14	0	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	14	14	0	0	0																										
Очаг 2 (21-015-00012)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																														
Дата начала вспышки	22/12/2020																														
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)																														
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	1	1	0	0																										
Очаг 3 (21-015-00032)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																														
Дата начала вспышки	22/12/2020																														
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)																														
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	2	2	0	0	0	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																										
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0																										
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																										
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	2	2	0	0	0																										
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0																										

	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	у двух птиц тип N определить не удалось				
Очаг 4 (21-015-00004)	Зегеберг, район Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (21-015-00034)	Рендсбург-Экернфёрде, район Рендсбург-Экернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	07/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	19	18	1	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	2	2	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	94.74%	**
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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 № 11
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) 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)

Новые очаги (76)

Очаг 1 (IA-2020-0575)	Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3040</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>3038</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3040	50	2	3038	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3040	50	2	3038									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 2 (IA-2020-0574)	Батц, Батц, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1100</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>1080</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1100	30	20	1080	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1100	30	20	1080									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 3 (IA-2020-0576)	Мели, Мели, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6520</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>6518</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6520	11	2	6518	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6520	11	2	6518									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 4 (IA-2020-0589)	Батц, Батц, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6300</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>6290</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6300	50	10	6290	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6300	50	10	6290									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 5 (IA-2021-0726)	Сарразье, Сарразье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	02/01/2021												
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>8000</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>7500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8000	500	500	7500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8000	500	500	7500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 6 (IA-2021-0728)	Лаос, Лаос, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	02/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1190</td> <td>1190</td> <td>30</td> <td>1160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1190	1190	30	1160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1190	1190	30	1160	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 7 (IA-2021-0681)	Монфор-ан-Шалосс, Монфор-ан-Шалосс, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1260</td> <td>90</td> <td>60</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1260	90	60	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1260	90	60	1200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 8 (IA-2021-0686)	Мембаст, Мембаст, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1408</td> <td>183</td> <td>44</td> <td>1364</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1408	183	44	1364	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1408	183	44	1364	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 9 (IA-2021-0725)	Пуйон, Пуйон, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2400</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>2365</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2400	35	35	2365	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2400	35	35	2365	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 10 (IA-2021-0727)	Грёнад-сюр-л'Адур, Грёнад-сюр-л'Адур, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>2700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3000	300	300	2700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3000	300	300	2700	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 11 (IA-2021-0738)	Супрос, Супрос, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>12000</td> <td></td> <td></td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12000			12000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12000			12000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 12 (IA-2021-0762)	Кона, Кона, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>6000</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>5300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	700	700	5300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	700	700	5300	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 13 (IA-2021-0647)	Сент-Кристи-д'Арманьяк, Сент-Кристи-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>35</td> <td>3965</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000	4000	35	3965	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000	4000	35	3965	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора.												
Очаг 14 (IA-2021-0687)	Момюи, Момюи, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>6950</td> <td>666</td> <td>590</td> <td>6360</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6950	666	590	6360	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6950	666	590	6360	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора.												

Очаг 15 (IA-2021-0689)	Луркан, Луркан, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>4640</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>4592</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4640	48	48	4592	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4640	48	48	4592	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 16 (IA-2021-0690)	Мюгрон, Мюгрон, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>7200</td> <td>1000</td> <td>550</td> <td>6650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7200	1000	550	6650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7200	1000	550	6650	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 17 (IA-2021-0724)	Монфор-ан-Шалосс, Монфор-ан-Шалосс, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>400</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>399</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	400	1	1	399	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	400	1	1	399	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 18 (IA-2021-0732)	Ба-Моко, Ба-Моко, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>527</td> <td></td> <td></td> <td>527</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	527			527	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	527			527	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 19 (IA-2021-0743)	Эр-Монкюб, Эр-Монкюб, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>11000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>10700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11000	300	300	10700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11000	300	300	10700	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 20 (IA-2021-0745)	Ламот, Ламот, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>7500</td> <td>1000</td> <td>250</td> <td>7250</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7500	1000	250	7250	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7500	1000	250	7250	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 21 (IA-2021-0767)	Сен-Север, Сен-Север, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>265</td> <td>200</td> <td>33</td> <td>232</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	265	200	33	232	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	265	200	33	232	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 22 (IA-2021-0814)	Доази, Доази, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>6600</td> <td></td> <td></td> <td>6600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6600			6600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6600			6600	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 23 (IA-2021-0653)	Сент-Кристи-д'Арманьяк, Сент-Кристи-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>4000</td> <td></td> <td></td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000			4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000			4000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 24 (IA-2021-0688)	Пуаяртен, Пуаяртен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>6284</td> <td>500</td> <td>120</td> <td>6164</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6284	500	120	6164	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6284	500	120	6164	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 25 (IA-2021-0695)	Мюгрон, Мюгрон, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3412</td> <td></td> <td></td> <td>3412</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3412			3412	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3412			3412	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 26 (IA-2021-0701)	Сен-Жен, Сен-Жен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>12318</td> <td>2100</td> <td>639</td> <td>11679</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12318	2100	639	11679	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12318	2100	639	11679	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 27 (IA-2021-0717)	Монфор-ан-Шалосс, Монфор-ан-Шалосс, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2346</td> <td></td> <td></td> <td>2346</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2346			2346	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2346			2346	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 28 (IA-2021-0719)	Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>4400</td> <td></td> <td></td> <td>4400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400			4400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400			4400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 29 (IA-2021-0721)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>5320</td> <td></td> <td></td> <td>5320</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5320			5320	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5320			5320	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 30 (IA-2021-0730)	Жибре, Жибре, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>420</td> <td></td> <td></td> <td>420</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	420			420	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	420			420	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 31 (IA-2021-0731)	Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>4086</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>4001</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4086	85	85	4001	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4086	85	85	4001	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 32 (IA-2021-0734)	Вьей-Субиран, Вьей-Субиран, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>15675</td> <td>360</td> <td>360</td> <td>15315</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15675	360	360	15315	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15675	360	360	15315	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 33 (IA-2021-0737)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 34 (IA-2021-0746)	Копен, Копен, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 250 250 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 35 (IA-2021-0763)	Нербис, Нербис, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 350 350 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 36 (IA-2021-0817)	Гамард-ле-Бен, Гамард-ле-Бен, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 4400 100 100 4300 0
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 37 (IA-2021-0692)	Лишос, Лишос, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 1000 1000 1000 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 38 (IA-2021-0693)	Лишос, Лишос, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 2200 2200 15 2185 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 39 (IA-2021-0676)	Монреаль, Монреаль, ЖЕР
Дата начала вспышки	06/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 3200 9 9 3191 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 40 (IA-2021-0729)	Сент-Коломб, Сент-Коломб, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	06/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 19000 19000 0
Заражённая популяция	Заражение цыплят выявлено в ходе планового надзора
Очаг 41 (IA-2021-0710)	Моррен, Моррен, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	06/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 6300 200 10 6290 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора

Очаг 42 (IA-2021-0713)	Доази, Доази, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>40</td> <td>360</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	400	400	40	360	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	400	400	40	360	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 43 (IA-2021-0723)	Лаос, Лаос, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100	100	0	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100	100	0	100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 44 (IA-2021-0733)	Гожак, Гожак, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>400</td> <td>60</td> <td>5</td> <td>395</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	400	60	5	395	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	400	60	5	395	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 45 (IA-2021-0735)	Лаос, Лаос, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	500	100	100	400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	500	100	100	400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 46 (IA-2021-0759)	Сен-Кристоф-дю-Линьерон, Сен-Кристоф-дю-Линьерон, ВАНДЕЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>7500</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>7400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7500	100	100	7400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7500	100	100	7400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 47 (IA-2021-0761)	Помарез, Помарез, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1200</td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1200			1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1200			1200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 48 (IA-2021-0773)	Кона, Кона, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2100</td> <td></td> <td></td> <td>2100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2100			2100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2100			2100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 49 (IA-2021-0808)	Монтегю, Монтегю, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000			1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000			1000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 50 (IA-2021-0818)	Пуаяртен, Пуаяртен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1730</td> <td></td> <td></td> <td>1730</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1730			1730	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1730			1730	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 51 (IA-2021-0822)	Луркан, Луркан, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>9200</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>8200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9200	1000	1000	8200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9200	1000	1000	8200	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 52 (IA-2021-0715)	Юзан, Юзан, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2550</td> <td>2550</td> <td>20</td> <td>2500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2550	2550	20	2500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2550	2550	20	2500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 53 (IA-2021-0694)	Гарлен, Гарлен, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	1000	0	1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	1000	0	1000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 54 (IA-2021-0769)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>0</td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000		0	6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000		0	6000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 55 (IA-2021-0812)	Баюс-Субиран, Баюс-Субиран, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>17500</td> <td></td> <td>0</td> <td>17500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	17500		0	17500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	17500		0	17500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 56 (IA-2021-0772)	Сен-Жан-де-Лье, Сен-Жан-де-Лье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>13200</td> <td></td> <td>0</td> <td>13200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13200		0	13200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13200		0	13200	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 57 (IA-2021-0774)	Кассан, Кассан, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td>0</td> <td>9000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9000		0	9000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9000		0	9000	0								
Заражённая популяция	Заражение выявлено на ферме с птицей разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												
Очаг 58 (IA-2021-0778)	Кандрес, Кандрес, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3900</td> <td></td> <td>0</td> <td>3900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3900		0	3900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3900		0	3900	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 59 (IA-2021-0815)	Супрос, Супрос, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>774</td> <td></td> <td>0</td> <td>774</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	774		0	774	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	774		0	774	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 60 (IA-2021-0820)	Ламот, Ламот, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2840</td> <td>2840</td> <td>2800</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2840	2840	2800	40	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2840	2840	2800	40									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 61 (IA-2021-0777)	Сарразье, Сарразье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2100</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>2040</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2100	60	60	2040	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2100	60	60	2040									
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 62 (IA-2021-0771)	Серр-Гастон, Серр-Гастон, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>2500</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2499</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2500	1	1	2499	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2500	1	1	2499									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 63 (IA-2021-0720)	Ложюзан, Ложюзан, ЖЕР												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	800			800	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	800			800									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 64 (IA-2021-0700)	Саль-д'Арманьяк, Саль-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	800			800	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	800			800									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 65 (IA-2021-0714)	Барселон-дю-Жер, Барселон-дю-Жер, ЖЕР												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>950</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>932</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	950	18	18	932	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	950	18	18	932									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 66 (IA-2021-0780)	Монгайар, Монгайар, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица													
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 67 (IA-2021-0811)	Артез-д'Арманьяк, Артез-д'Арманьяк, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>7550</td> <td></td> <td></td> <td>7550</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7550			7550	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7550			7550									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 68 (IA-2021-0775)	Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1831</td> <td></td> <td></td> <td>1831</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1831			1831	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1831			1831	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 69 (IA-2021-0751)	Ортез, Ортез, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3200</td> <td>3200</td> <td>200</td> <td>3000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200	200	3000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200	200	3000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 70 (IA-2021-0779)	Насье, Насье, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>5280</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>5156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5280	124	124	5156	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5280	124	124	5156									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 71 (IA-2021-0776)	Ларривьер-Сен-Савен, Ларривьер-Сен-Савен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1850</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1849</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1850	1	1	1849	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1850	1	1	1849									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 72 (IA-2021-0770)	Ренен, Ренен, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>900</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>840</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	900	60	60	840	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	900	60	60	840									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 73 (IA-2021-0766)	Доази, Доази, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>37000</td> <td>37000</td> <td>0</td> <td>37000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	37000	37000	0	37000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	37000	37000	0	37000									
Заражённая популяция	Выявлено заражение птицы разных видов (не включая лапачатой) в ходе планового надзора												
Очаг 74 (IA-2021-0752)	Мансьет, Мансьет, ЖЕР												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>13000</td> <td>13000</td> <td>6</td> <td>12994</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13000	13000	6	12994	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13000	13000	6	12994									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 75 (IA-2021-0750)	Мансьет, Мансьет, ЖЕР												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>11000</td> <td>8000</td> <td>0</td> <td>11000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11000	8000	0	11000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11000	8000	0	11000									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 76 (IA-2021-0797)	Ле-Уга, Ле-Уга, ЖЕР												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000			1000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000			1000									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 76					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	366916	86522 **	9383	357503	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии вирус клада 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-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	31/12/2020	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	08/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	09/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	11/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 23
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020) Последующий отчёт № 9 (01/07/2020) Последующий отчёт № 10 (14/07/2020) Последующий отчёт № 11 (22/07/2020) Последующий отчёт № 12 (29/07/2020) Последующий отчёт № 13 (04/08/2020) Последующий отчёт № 14 (18/08/2020) Последующий отчёт № 15 (26/08/2020) Последующий отчёт № 16 (18/09/2020) Последующий отчёт № 17 (25/09/2020) Последующий отчёт № 18 (05/10/2020) Последующий отчёт № 19 (14/10/2020) Последующий отчёт № 20 (28/10/2020) Последующий отчёт № 21 (17/11/2020) Последующий отчёт № 22 (09/12/2020) Последующий отчёт № 23 (15/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Асьентос, АГУАСАЛЬЕНТЕС					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	28	18	18	10	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 28 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки, характерные для болезни (угнетённое состояние, одышка и молниеносная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	28	18	18	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Кролики	64.29%	64.29%	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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё одно неблагополучное подворье в Агуасальентесе. 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. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 27
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (20-015-00294)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	09/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	36	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	36	0		0								
Очаг 2 (21-011-00022)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	20	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	20	0		0								
Очаг 3 (21-011-00024)	Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0								

Очаг 4 (21-011-00026)	Айзенхюттенштадт, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	05/01/2021
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 5 (21-011-00039)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	05/01/2021
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> 19 19 0 0 (Suidae)
Очаг 6 (21-011-00049)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	05/01/2021
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> 5 5 0 0 (Suidae)
Очаг 7 (21-011-00071)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	06/01/2021
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> 5 5 0 0 (Suidae)
Очаг 8 (21-011-00088)	Шенкендэберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	08/01/2021
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> 3 3 0 0 (Suidae)
Очаг 9 (21-011-00095)	Шлаубеталь, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	11/01/2021
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> 5 5 0 0 (Suidae)
Очаг 10 (21-011-00103)	Миксдорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	12/01/2021
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 0 1 0 (Suidae)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 10					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		100	99	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	99.00%	**	

*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)	10/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 59)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 59
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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>

Новые очаги (13)

Очаг 1	Аполд, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 2	Михалц, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 8	8	0	4		4
Очаг 3	Рошиори, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 7	7	5	2		0
Очаг 4	Шейка-Мике, СИБИУ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 5	Шэулия, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 20	20	7	12		1
Очаг 6	Аполд, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 7	Дырлос, СИБИУ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 8	Аюд, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 9	Решинари, СИБИУ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 10	Винцу-де-Жос, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 11	Орлат, СИБИУ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7	7	7	0	0
Очаг 12	Боян, СИБИУ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	6	1	5	0
Очаг 13	Бучердя, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10		10	
	Sui	48	48	20	23	5
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	41.67%	41.67%	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	07/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	11/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	11/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	11/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 114
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)

Новые очаги (25)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бород, БИХОР

24/12/2020

Ликвидирована (06/01/2021)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чэху-Силваней, СЭЛАЖ

31/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	21	21	9	12	0

Очаг 3	Сучиури - Гроши, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Нушени, БИСТРИЦА-НЭСЭУД					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	86	86	5	81	0
Очаг 5	Туса, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Бокша, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	24	24	13	3	8
Очаг 7	Rusca, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 8	Бигер, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 9	Пожежена, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 10	Боксиг, АРАД					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	15	15	1	14	0
Очаг 11	Шарлоттенбург, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9		9	

Очаг 12	Ядера, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 13	Теремия-Маре, ТИМИШ					
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
	Sui 7	7	7	0		0
Очаг 14	Теремия-Маре, ТИМИШ					
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
	Sui 8	8	2	6		0
Очаг 15	Сурдук, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	
Очаг 16	Томешти, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	
Очаг 17	Чунгани, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	
Очаг 18	Теремия-Маре, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
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	2	2		0
Очаг 19	Бокша, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
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	0	1		0
Очаг 20	Вииле, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	

Очаг 21	Санислэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 22	Валя-Кьоарулуй, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 23	Рускова, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 24	Нойдорф, АРАД					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4		4		
Очаг 25	Синтана, АРАД					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	46	46	3	43	0
Количество очагов	Итого очагов: 25					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		32	15	17	
	Sui	212	212	42	162	8
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	19.81%	19.81%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение 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	08/01/2021	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	30/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	06/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	13/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Ожидается
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	22/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 114
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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)

Новые очаги (1)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Количество очагов****Общее количество животных****Статистика вспышки****Мэрэчинени, БУЗЭУ**

03/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Итого очагов: 1

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

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

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	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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)

Новые очаги (11)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ваду-Оий, КОНСТАНЦА

29/12/2020

Ликвидирована (05/01/2021)

Природный парк

Вид

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Негрешти, ВАСЛУЙ

29/12/2020

Ликвидирована (08/01/2021)

Природный парк

Вид

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 3	Петросу, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	05/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3		Убито
Очаг 4	Киржа, ВАСЛУЙ				
Дата начала вспышки	06/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)				
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	Праля, БАКЭУ				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)				
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	Петросу, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	10/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 7	Тулбуря, ВРАНЧА				
Дата начала вспышки	10/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 8	Поени, ЯССЫ				
Дата начала вспышки	11/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4		Убито
Очаг 9	Пэтрэуци, СУЧАВА				
Дата начала вспышки	11/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 10	Пэтрэуци, СУЧАВА				
Дата начала вспышки	12/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито

Очаг 11	Поени, ЯССы				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2		
Количество очагов	Итого очагов: 11				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	11	9	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакзу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вранча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вранча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	07/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 134)**

Отчёт, поступивший 15/01/2021 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 № 134
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	15/01/2021
Дата отправки в МЭБ	15/01/2021
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>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)
Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)
Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)
Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)
Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)
Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)
Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)
Последующий отчёт № 124 (06/11/2020)
Последующий отчёт № 125 (13/11/2020)
Последующий отчёт № 126 (24/11/2020)
Последующий отчёт № 127 (27/11/2020)
Последующий отчёт № 128 (04/12/2020)
Последующий отчёт № 129 (11/12/2020)
Последующий отчёт № 130 (18/12/2020)
Последующий отчёт № 131 (24/12/2020)
Последующий отчёт № 132 (30/12/2020)
Последующий отчёт № 133 (05/01/2021)
Последующий отчёт № 134 (15/01/2021)

Новые очаги (20)

Группа очагов 1	Стенешти, ВЫЛЧА (5 очагов)					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7		7	
Очаг 2	Новачи, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	2	1	1	0
Очаг 3	Казанешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 4	Попешти, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 17	17	17	9	8	0
Очаг 5	Албешти Миги, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 10	10	10	1	9	0
Очаг 6	Пураний-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 7	7	7	5	2	0
Очаг 7	Гряка, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 123	123	123	16	107	0
Очаг 8	Берчени, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
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	3	1	2	0
Очаг 9	Бача Фара Кале, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 10	Брезоя, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	27	1	26	0
Очаг 11	Чурари-Дял, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
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	0	1	0
Очаг 12	Гратия, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
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	0	1	0
Очаг 13	Жилавеле, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 14	Мисля, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 15	Комарник, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 16	Вулкана, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
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: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	6	10	
	Sui	191	191	34	157	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической смертности поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	17.80%	17.80%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор 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	04/01/2021	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	07/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	07/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	29/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	31/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	29/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/01/2021
Дата подтверждения события	12/01/2021
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рундипада, Тхандла, Округ Джхабуа, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1053	127	127	926	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1053	127	127	926	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	12.06%	12.06%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория высокозаразных болезней животных, ICAR (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	10/01/2021
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мурумба, Парбхани, округ Парбхани, МАХАРАШТРА					
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
	Птица	4286	843	843	3443	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	4286	843	843	3443	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	19.67%	19.67%	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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория высокозаразных болезней животных, ICAR (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	10/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/12/2020
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	16/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Оспенный вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Батлаич, Хунзахский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	1540	39	27		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	1540	39	27		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	2.53%	1.75%	69.23%	**	

*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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН	Ovi	1501	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Ливия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатала, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/09/2020
Дата подтверждения события	05/10/2020
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2020) Последующий отчёт № 1 (01/11/2020) Последующий отчёт № 2 (16/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

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

Запланированные меры Скрининг

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2021 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 № 4
Дата начала события	02/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	16/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2020) Последующий отчёт № 1 (14/12/2020) Последующий отчёт № 2 (28/12/2020) Последующий отчёт № 3 (30/12/2020) Последующий отчёт № 4 (16/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Доманёвка, Доманёвский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>19</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19	9	9	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19	9	9	10	0								
Заражённая популяция	В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и перерабатывающих заведений не имеется.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19	9	9	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19	9	9	10	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>47.37%</td> <td>47.37%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	47.37%	47.37%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	47.37%	47.37%	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
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Ливия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатая, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	12/12/2019
Дата подтверждения события	13/01/2020
Дата отчёта	16/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2020) Последующий отчёт № 1 (03/02/2020) Последующий отчёт № 2 (13/02/2020) Последующий отчёт № 3 (27/02/2020) Последующий отчёт № 4 (09/05/2020) Последующий отчёт № 5 (24/06/2020) Последующий отчёт № 6 (18/07/2020) Последующий отчёт № 7 (26/10/2020) Последующий отчёт № 8 (16/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Районные Ветеринарные службы сообщают об отсутствии новых случаев.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за переносчиком

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2021 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/07/2020
Дата подтверждения события	25/07/2020
Дата отчёта	17/01/2021
Дата отправки в МЭБ	17/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (01/10/2020) Последующий отчёт № 3 (22/12/2020) Последующий отчёт № 4 (17/01/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Дайхай, Дайхай, уезд Кесат, ШОКЧАНГ												
Дата начала вспышки	31/08/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2020)												
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>Птица</td> <td>5600</td> <td>828</td> <td>350</td> <td>5250</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5600	828	350	5250	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5600	828	350	5250	0								
Очаг 2	Хадакьен, Хадакьен, уезд Тяутхань, ШОКЧАНГ												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2020)												
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>Птица</td> <td>604</td> <td>150</td> <td>50</td> <td>554</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	604	150	50	554	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	604	150	50	554	0								
Очаг 3	Виньхауа, Виньхауа, уезд Хоабинь, БАКЛЪЕУ												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2020)												
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>Птица</td> <td>700</td> <td>85</td> <td>50</td> <td>650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	700	85	50	650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	700	85	50	650	0								
Очаг 4	Винь-Фудонг, Винь-Фудонг, уезд Фьюклогнг, БАКЛЪЕУ												
Дата начала вспышки	24/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2020)												
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>Птица</td> <td>300</td> <td>45</td> <td>14</td> <td>286</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	300	45	14	286	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	300	45	14	286	0								
Очаг 5	Танзунг, Танзунг, уезд Гоконг, ТЪЕНЗЯНГ												
Дата начала вспышки	12/10/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2020)												
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>Птица</td> <td>1000</td> <td>330</td> <td>120</td> <td>880</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	330	120	880	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	330	120	880	0								
Очаг 6	Фуоктый, Фуоктый, уезд Кандюок, ЛОНГАН												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
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>Птица</td> <td>500</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	500	160	100	400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	500	160	100	400	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8704		1598	684	8020	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		18.36%	7.86%	42.80%	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

Вынужденный убой
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	17/01/2021
Дата отправки в МЭБ	17/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (19/11/2020) Последующий отчёт № 2 (29/11/2020) Последующий отчёт № 3 (07/12/2020) Последующий отчёт № 4 (12/12/2020) Последующий отчёт № 5 (27/12/2020) Последующий отчёт № 6 (17/01/2021)

Новые очаги (16)

Очаг 1	кибуц Тель-Йосеф, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	10/11/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Vov 3
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.
Очаг 2	кибуц Кфар-Гликсон, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ
Дата начала вспышки	20/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Vov 1
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.
Очаг 3	мошав Седе-Яков, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	30/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Vov 1
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.
Очаг 4	кибуц Сенир, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	30/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Vov
Заражённая популяция	Мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуге
Очаг 5	мошав Бет-Хиллель, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ
Дата начала вспышки	30/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Vov 2
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.

Очаг 6	мошав Машен, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 7	мошав Уза, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 8	кибуц Гааш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 9	кибуц Гиват-Хаим (Ихуд), Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 10	кибуц Гиносар, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 11	кибуц Шаар-Хаголан, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 12	кибуц Дгания Алеф, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 13	кибуц Афиким, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				
Очаг 14	кибуц Квуцат-Кинерет, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ				
Дата начала вспышки	30/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Bov				Убито
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.				

Очаг 15	кибуц Пальмахим, Реховот, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	700	2			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
Очаг 16	мошав Авигдор, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	220				
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	920	20 **			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Корейская Республика (последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	17/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (28/11/2020) Последующий отчёт № 3 (06/12/2020) Последующий отчёт № 4 (13/12/2020) Последующий отчёт № 5 (21/12/2020) Последующий отчёт № 6 (29/12/2020) Последующий отчёт № 7 (03/01/2021) Последующий отчёт № 8 (12/01/2021) Последующий отчёт № 9 (17/01/2021)

Новые очаги (19)

Очаг 1	Хадан, район Саха, городская агломерация ПУСАН												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами исследования проб помёта диких птиц.												
Очаг 2	с. Хваян, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
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>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								
Очаг 3	район Дачян, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	район Огым, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
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>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5	район Чисан, г. Куми, КЁНСАН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 6	с. Юсан, волость Ходжо, г. Вонджу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами исследования проб помёта диких птиц.												
Очаг 7	с. Оджо, пос. Сонсан, г. Согвипхо, ЧЕДЖУДО												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8	район Чанхан, округ Ильсан-Донгу, г. Коян, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9	с. Чвахон, волость Хонсан, уезд Пуё, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10	район Йонду, г. Чхунджу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11	с. Чугок, пос. Ыон, г. Хвасон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12	район Нуэп, г. Осан, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</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	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 13	с. Югьо, волость Куннэ, г. Пхочхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами исследования проб помёта диких птиц.												
Очаг 14	Хадан, район Саха, городская агломерация ПУСАН												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами исследования проб помёта диких птиц.												
Очаг 15	с. Воям, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</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>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 16	район Чисан, г. Куми, КЁНСАН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 17	с. Касул, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</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>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 18	с. Хадю, пос. Гуйва, п. Чеджу, ЧЕДЖУДО												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами исследования проб помёта диких птиц.												
Очаг 19	с. Кёмсан, пос. Тон, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</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>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Sygnus sygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 19					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	5	0	0	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilrhyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilrhyncha</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя 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
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Серая утка	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатала, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	15/03/2020
Дата отчёта	17/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (19/04/2020) Последующий отчёт № 3 (28/04/2020) Последующий отчёт № 4 (22/06/2020) Последующий отчёт № 5 (18/07/2020) Последующий отчёт № 6 (20/09/2020) Последующий отчёт № 7 (26/10/2020) Последующий отчёт № 8 (15/12/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная перевозка животных Перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В ходе активного надзора для определения превалентности ящура бригада экстренного реагирования и районные ветеринарные службы осуществили отбор и исследование 173 проб крови (мрс, крс) в заражённых и соседних с ними районах. Девять проб дали положительные результаты.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на выявление неструктурных протеинов	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 233)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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 № 233
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	17/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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)

Новые очаги (23)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Токдвон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

09/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отловленный кабан.

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

11/01/2021
 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. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО

11/01/2021
 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. Ювон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО

11/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отловленный кабан.

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Анбо, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

11/01/2021
 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. Чугок, волость Пуксан, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

12/01/2021
 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. Насан, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
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. Анбо, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
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 10	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
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. Суин, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
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. Йондам, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
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. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
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	14/01/2021												
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	14/01/2021
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	14/01/2021
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. Туму, волость Нам, уезд Янгу, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	14/01/2021
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. Юнчинь, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	15/01/2021
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. Йонгок, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	15/01/2021
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	15/01/2021
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	15/01/2021
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. Йондам, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	15/01/2021
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. Сачань, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	23	21	2		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	91.30%	**	

*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	13/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	17/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/12/2020
Дата подтверждения события	30/12/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00534)	Клоппенбург, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 11 по 17 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

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 № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/01/2021
Дата подтверждения события	14/01/2021
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 15 по 17 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

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 № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/12/2020
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 11 по 17 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

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),
Словакия (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Братислава, район Братислава V, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	Сначала наблюдалось необычное поведение, затем лебедь умер. Предполагается, что причиной заболевания явился контакт с другими дикими птицами.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	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
Карантин
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
Государственный ветеринарный институт, Район Зволен (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/1) **Стара-Домброва, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Поступило подтверждение о выявлении серотипа H5N8 в пробе от восточного тундрового гуся, обнаруженного 9 января 2121 г. в надзорной зоне, установленной в Вольштынском повяте по причине вспышек гриппа птиц высокой патогенности среди домашней птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусь-гуменник Anser fabalis (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)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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	06/11/2020
Дата подтверждения события	07/11/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-015-00530)	Шпре-Найсе, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2 (21-015-00048)	Даме-Шпревальд, район Даме-Шпревальд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)					
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	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	к определённой зоне 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Скуруп, Скиварп, Скуруп, СКОНЕ ЛЁН												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>2350</td> <td>850</td> <td>750</td> <td>1600</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2350	850	750	1600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2350	850	750	1600	0								
Заражённая популяция	<p>Ферма с бройлерными индейками.</p> <p>Ферма состоит из двух корпусов, в одном из которых содержится около 1 500 птиц без клинических проявлений заболевания, а в другом, с 850 птицами, 13 января была зарегистрирована повышенная смертность.</p> <p>Вокруг фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), птицу эвтаназируют 14 января.</p> <p>Действуют все надлежащие ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2350</td> <td>850</td> <td>750</td> <td>1600</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2350	850	750	1600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2350	850	750	1600	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>36.17%</td> <td>31.91%</td> <td>88.24%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	36.17%	31.91%	88.24%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	36.17%	31.91%	88.24%	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>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>Проведена эвтаназия птицы, содержащейся в корпусах 7 и 8 (единая эпизоотическая единица). Домашняя птица в остальных эпизоотических единицах поставлена под пристальное наблюдение и официальный надзор.</p> <p>10 января 2021 г. повышенная смертность зарегистрирована в корпусе 11, на этом основании 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.</p> <p>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.</p> <p>Птицу корпусов 9 и 10 (без клинических проявлений) эвтаназируют 18 января. Таким образом вынужденно убили всю птицу, содержащуюся во всех эпизоотических единицах (при том что в начале эпизоотического события корпуса 4 и 5 заселены не были).</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
 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новомышастовская, Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	368724	25662	25662		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	368724	25662	25662		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.96%	6.96%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	13/01/2021	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	13/01/2021	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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 № 5
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 (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)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (21-015-00005)	Росток, район Росток, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2021)												
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>Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 2 (21-015-00028)	Передняя Померания-Грайфсвальд, район Передняя Померания-Грайфсвальд, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)												
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>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 3 (21-015-00045)	Передняя Померания-Рюген, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)												
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>Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (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	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (21-015-00059)	Людвигслуст-Пархим, район Людвигслуст-Пархим, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)												
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>Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (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	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Вид	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	**	**	0.00%	**		0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**		0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**		0

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Цаплевые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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 № 5
Дата начала события	02/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/01/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (20-015-00388)	Лер, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	10/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)																		
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 2 (20-015-00393)	Ферден, район Ферден, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	10/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)																		
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 3 (20-015-00386)	Штаде, район Штаде, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	11/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2020)																		
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">3</td> <td align="center">3</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)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0														
Очаг 4 (20-015-00336)	Фрисландия, район Фрисландия, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	12/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)																		
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> <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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Очаг 5 (21-015-00055)	г. Вильгельмсхафен, г. Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
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 6 (21-015-00067)	Харбург, район Харбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
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
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	8	8	0		0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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	26/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (28/12/2020) Последующий отчёт № 6 (18/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00529)	г. Гамбург, г. Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2021 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	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021) Последующий отчёт № 6 (13/01/2021) Последующий отчёт № 7 (15/01/2021) Последующий отчёт № 8 (18/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (21-015-00063)	Эмстек, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>7449</td> <td>2487</td> <td>4</td> <td>7445</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7449	2487	4	7445	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7449	2487	4	7445	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 2 (21-015-00064)	Ластруп, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>7458</td> <td>3244</td> <td>8</td> <td>7450</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7458	3244	8	7450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7458	3244	8	7450	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 3 (21-015-00065)	Вурстер-Нордзекюсте, район Куксхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	17/01/2021												
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>15800</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15800	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15800	4	4	0	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
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>Птица</td> <td>30707</td> <td>5735</td> <td>16</td> <td>14895</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	30707	5735	16	14895	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	30707	5735	16	14895	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>18.68%</td> <td>0.05%</td> <td>0.28%</td> <td>48.56%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	18.68%	0.05%	0.28%	48.56%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	18.68%	0.05%	0.28%	48.56%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020) Последующий отчёт № 13 (29/06/2020) Последующий отчёт № 14 (06/07/2020) Последующий отчёт № 15 (14/07/2020) Последующий отчёт № 16 (21/07/2020) Последующий отчёт № 17 (27/07/2020) Последующий отчёт № 18 (11/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (24/08/2020) Последующий отчёт № 21 (01/09/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (14/09/2020) Последующий отчёт № 24 (21/09/2020) Последующий отчёт № 25 (02/10/2020) Последующий отчёт № 26 (06/10/2020) Последующий отчёт № 27 (12/10/2020) Последующий отчёт № 28 (19/10/2020) Последующий отчёт № 29 (26/10/2020) Последующий отчёт № 30 (02/11/2020) Последующий отчёт № 31 (09/11/2020) Последующий отчёт № 32 (19/11/2020) Последующий отчёт № 33 (01/12/2020) Последующий отчёт № 34 (18/12/2020) Последующий отчёт № 35 (21/12/2020) Последующий отчёт № 36 (30/12/2020) Последующий отчёт № 37 (05/01/2021) Последующий отчёт № 38 (11/01/2021) Последующий отчёт № 39 (18/01/2021)

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
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 № 48)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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>

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 № 55)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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>

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, Россия
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Черниговская, Черниговский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
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)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	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 в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Дезинфекстация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 62)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 62
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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>

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, Россия
(последующий отчёт № 74)**

Отчёт, поступивший 18/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 74
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	18/01/2021
Дата отправки в МЭБ	18/01/2021
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 Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Пенкино, Камешковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	8	0	0
Очаг 2	Давыдово, Камешковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	90	90	0	0
Очаг 3	Романов, Котовский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
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	1	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	100	99	99	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	99.00%	99.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	17/01/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2021	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Шри Ланка
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Ранджани Хеттьяраши, Главы Отдела животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, сельских дел, развития животноводства, ирригации и рыболовства, Перадения, Шри Ланка

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/09/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Capripoxvirus</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (6)

Очаг 1 (AND/VIC/JN/LSD/1)	Копай, Копай, Джафна, округ ДЖАФНА												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>89</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	89	36	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	89	36	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот.												
Очаг 2 (AND/VIC/JN/LSD/2)	Шавакашери, Шавакашери, Джафна, округ ДЖАФНА												
Дата начала вспышки	09/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	17	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	17	9	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот, выращиваемый экстенсивным способом.												
Очаг 3 (AND/VIC/JN/LSD/3)	Наллур, Джафна, Джафна, округ ДЖАФНА												
Дата начала вспышки	28/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</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	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот, выращиваемый экстенсивным способом.												
Очаг 4 (AND/VIC/JN/LSD/4)	Мурункан, Мурункан, Маннар, округ МАННАР												
Дата начала вспышки	28/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>286</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	286	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	286	18	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот, выращиваемый на свободном выгуле												
Очаг 5 (AND/VIC/JN/LSD/5)	Западный Мантхеи, Западный Мантхеи, Маннар, округ МАННАР												
Дата начала вспышки	29/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>119</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	119	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	119	17	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот, выращиваемый экстенсивным способом.												
Очаг 6 (AND/VIC/VN/1)	Вавуния, Северная Вавуния, Вавуния, округ ВАВУНИЯ												
Дата начала вспышки	28/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	30	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	30	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Беспородный скот, выращиваемый экстенсивным способом.												

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	543	83	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	15.29%	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
Несанкционированное перемещение животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Переносчик
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

На коже заражённых животных по всему телу наблюдались круглые узелки, что заставило подозревать заразный нодулярный дерматит.
Весь крс содержится согласно традиционным практикам экстенсивного выпаса.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Дезинфекстация
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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбрайт, Соединённое Королевство (Зарубежная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

ПЦР-РВ

Дата теста

18/12/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Клохерхед, графство Лаут, ЛАУТ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	Два больных бекаса были обнаружены на участке, прилегающем к морскому берегу. Вскоре птицы умерли.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	вирусное секвенирование	19/01/2021	Положит.
Дублинская региональная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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 № 1
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2021) Последующий отчёт № 1 (19/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (IA-2021-758)	Кастельно-д'Озан - Лабаррер, Кастельно-д'Озан - Лабаррер, ЖЕР												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>1000</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	1000	0	1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	1000	0	1000	0								
Заражённая популяция	Муларды, достигшие боенской кондиции. Птицу обследовали в рамках планового надзора. Выявлен штамм H5Nx низкой патогенности.												
Очаг 2 (IA-2021-901)	Бернед, Бернед, ЖЕР												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>1144</td> <td>1144</td> <td>0</td> <td>1144</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1144	1144	0	1144	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1144	1144	0	1144	0								
Заражённая популяция	Муларды, достигшие боенской кондиции. Птицу обследовали в рамках планового надзора. Выявлен штамм H5Nx низкой патогенности.												
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>2144</td> <td>2144</td> <td>0</td> <td>2144</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2144	2144	0	2144	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2144	2144	0	2144	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>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	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 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-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	14/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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, окончательный
Дата начала события	30/11/2020
Дата подтверждения события	30/11/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Дата закрытия события	11/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (19/01/2021)
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 в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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, окончательный
Дата начала события	10/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Дата закрытия события	19/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2020) Последующий отчёт № 1 (19/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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 № 2
Дата начала события	23/12/2020
Дата подтверждения события	24/12/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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 (24/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (19/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гостомель, Бучанский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	109	27	27	82	0
Заражённая популяция	Пробы, которые были взяты у птицы, павшей в личном подворье, по результатам исследования оказались положительны на грипп птиц подтипа H5N8. Вокруг очага установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах этих зон товарных птицеферм и убойных заведений не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	109	27	27	82	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.77%	24.77%	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 научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/12/2020	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)
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 А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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 № 6
Дата начала события	18/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SAGIR 129330)	Артен, Артен, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	5	5	0	0	0
Заражённая популяция	Трупы лебедей были выловлены в нескольких прудах, расположенных один рядом с другим, в районе повышенного риска по гриппу птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	5	5	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 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)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (13/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021) Последующий отчёт № 6 (19/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Балл, графство Майо, МАЙО					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Тушка кликуна была обнаружена рядом с озером.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	19/01/2021	Положит.
Слайгская региональная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2021/5)	Качково, гмина Гневково, Иновроцлавский повят (0407), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>30796</td> <td>2999</td> <td>370</td> <td>30426</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	30796	2999	370	30426	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	30796	2999	370	30426	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.												
Очаг 2 (2021/7)	Дульск, гмина Иновроцлав, Иновроцлавский повят (0407), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>34109</td> <td>6672</td> <td>174</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	34109	6672	174		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	34109	6672	174		0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 обнаружена на товарной ферме с курами-несушками.												
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>64905</td> <td>9671</td> <td>544</td> <td>30426</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	64905	9671	544	30426	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	64905	9671	544	30426	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>14.90%</td> <td>0.84%</td> <td>5.63%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	14.90%	0.84%	5.63%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	14.90%	0.84%	5.63%	**									

*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
 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	17/01/2021	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/6)	Черников, гмина Мыслибуж, Мыслибуржский повят (3210), ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>13558</td> <td>13558</td> <td>100</td> <td>13458</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13558	13558	100	13458	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13558	13558	100	13458	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13558</td> <td>13558</td> <td>100</td> <td>13458</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13558	13558	100	13458	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13558	13558	100	13458	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>100.00%</td> <td>0.74%</td> <td>0.74%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	0.74%	0.74%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	0.74%	0.74%	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	16/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 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 № 7
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (15)

Очаг 1	с. Чиян, пос. Илло, уезд Муан, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
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>11000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11000	0	0	11000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11000	0	0	11000	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы надзора птичьего гриппа.												
Очаг 2	с. Чхасан, пос. Хвадо, г. Намъянджу, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
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>38400</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>38235</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	38400	165	165	38235	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	38400	165	165	38235	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 3	с. Самрак, волость Маам, уезд Косон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
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>10500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10500	0	0	10500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10500	0	0	10500	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы надзора птичьего гриппа.												
Очаг 4	с. Сахён, волость Нонгам, г. Мунгён, КЁНСАН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
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>38000</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>37860</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	38000	140	140	37860	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	38000	140	140	37860	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												

Очаг 5	с. Самхён, волость Кымгван, г. Ансон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>390000</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>389935</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	390000	65	65	389935	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	390000	65	65	389935	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 6	с. Ыл, волость Чонгу, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>8600</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8600	0	0	8600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8600	0	0	8600	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме специалистами службы надзора птичьего гриппа.												
Очаг 7	с. Доха, пос. Сонхван, округ Сопук, ЧХУНЧОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>83800</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>83790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	83800	10	10	83790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	83800	10	10	83790	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 8	район Сеондан, г. Пхочхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>180000</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>179938</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	180000	62	62	179938	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	180000	62	62	179938	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 9	с. Самхо, волость Даэсо, уезд Ымсон, ЧХУНЧОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>36000</td> <td>236</td> <td>236</td> <td>35764</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36000	236	236	35764	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36000	236	236	35764	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 10	с. Синчхон, волость Соун, г. Ансон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>280000</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>279875</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	280000	125	125	279875	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	280000	125	125	279875	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 11	с. Табон, волость Кухан, уезд Хонсон, ЧХУНЧОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>41200</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>41050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	41200	150	150	41050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	41200	150	150	41050	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы в хозяйстве по выращиванию цыплят-бройлеров.												
Очаг 12	с. Мунам, волость Окчон, уезд Хадон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>15900</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>15870</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15900	30	30	15870	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15900	30	30	15870	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры).												

Очаг 13	с. Сунам, волость Кимпак, уезд Посон, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	9000	0	0	9000	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.					
Очаг 14	с. Хэрьон, волость Кондеок, г. Кимдже, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	23000	0	0	23000	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы надзора птичьего гриппа.					
Очаг 15	с. Тадон, пос. Мангеон, г. Кимдже, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3100	0	0	3100	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы надзора птичьего гриппа.					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1168500	983	983	1167517	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.08%	0.08%	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 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	12/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	17/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (30/10/2017) Последующий отчёт № 12 (13/11/2017) Последующий отчёт № 13 (29/11/2017) Последующий отчёт № 14 (08/01/2018) Последующий отчёт № 15 (22/01/2018) Последующий отчёт № 16 (02/02/2018) Последующий отчёт № 17 (21/02/2018) Последующий отчёт № 18 (01/03/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018) Последующий отчёт № 20 (27/03/2018) Последующий отчёт № 21 (17/04/2018) Последующий отчёт № 22 (14/05/2018) Последующий отчёт № 23 (31/05/2018) Последующий отчёт № 24 (18/07/2018) Последующий отчёт № 25 (14/09/2018) Последующий отчёт № 26 (23/05/2019) Последующий отчёт № 27 (16/08/2019) Последующий отчёт № 28 (28/10/2019) Последующий отчёт № 29 (24/07/2020) Последующий отчёт № 30 (23/11/2020) Последующий отчёт № 31 (13/01/2021) Последующий отчёт № 32 (19/01/2021)

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
Вакцинация запрещена
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 № 54)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 11 по 17 января 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 № 63)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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>

Новые очаги (29)**Группа очагов 1 медье Пешт и Комаром-Эстергом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ (29 очагов)****Дата начала вспышки** 06/01/2021**Статус вспышки** Ликвидирована (13/01/2021)**Эпизоотическая единица** Лесной массив**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
-----	------------	---------	-------	------------------------	-------

Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	18	18	
---------------------------	----	----	----	--

Количество очагов**Итого очагов: 29****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
-----	------------	---------	-------	------------------------	-------

Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	18	18	
---------------------------	----	----	----	--

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан**Меры контроля****Принятые меры**

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
Кабан	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 68)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 68
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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	<p>Экстренная нотификация (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)</p>

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)

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 11 по 17 января 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
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 № 78)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 78
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Нъирачад, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	01/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 2	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	06/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 3	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 4	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	09/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 5	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	10/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 6	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	10/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	Убито

Очаг 7	Хайдубагош, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 8	Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2			
Очаг 9	Вамошперч, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	4	6		
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 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	13/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 93)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 93
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (53)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (53 очага)

06/01/2021

Ликвидирована (13/01/2021)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	77	55	22		
Итого очагов: 53					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	77	55	22		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	71.43%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикими животными

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и медье Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

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	11/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	17/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 103
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

06/01/2021

Ликвидирована (07/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
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
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
 Других мер не указано

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР-РВ

Дата теста

13/01/2021

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 110
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	19/01/2021
Дата отправки в МЭБ	19/01/2021
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)

Новые очаги (62)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, ХЕВЕШ (62 очага)

28/12/2020

Ликвидирована (15/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	95	74	21		
Количество очагов	Итого очагов: 62					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	95	74	21		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	77.89%	**	

*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

Согласно имеющейся информации, причиной заражения стали отходы от пищевых продуктов, ввезённых иностранными гражданами, которые в большом числе работают на промышленных предприятиях, расположенных в этом районе. Ведётся полное 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 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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	17/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2021
Дата подтверждения события	19/01/2021
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ASF_FS_2021_001)	Лецеменг, ФРИ-СТЕЙТ					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	12	12	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	60.00%	60.00%	100.00%	60.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка выявлена 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	Карантин Зонирование 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
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Тхамера Аль-Кафажди, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2021
Дата подтверждения события	14/01/2021
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2020
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	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1/2021)	Самарра, САПАХ-ЭД-ДИН					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	68800	68800	63700	5100	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	68800	68800	63700	5100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	92.59%	92.59%	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 Прослеживание 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	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
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	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Флисерид, Флисерид, Мёнстерос, КАЛЬМАР ЛЁН					
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	510000	2200	2200	250400	0
Заражённая популяция	Инфекция обнаружена на куриной ферме по производству товарного яйца потребительского назначения. Ферма состоит из трёх отдельных эпизоотических единиц. 17 января клинические признаки (повышенный падёж) наблюдались в единице 1.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	510000	2200	2200	250400	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.43%	0.43%	100.00%	49.53%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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. К настоящему времени птицу эпизоотической единицы 1 эвтаназировали. Птицу в остальных эпизоотических единицах поставили под пристальный контроль и официальный надзор.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вынужденный убой 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	18/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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	17/12/2020
Дата подтверждения события	19/12/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/12/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (21-015-00035)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
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	0
Очаг 2 (21-015-00016)	Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	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%	**	
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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	24/12/2020
Дата подтверждения события	24/12/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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

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 20/01/2021 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	19/11/2020
Дата подтверждения события	19/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00007)	Ландсберг-на-Лехе, район Ландсберг-на-Лехе, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita) (Anatidae)</i>	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita) (Anatidae)</i>	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебеди (вид не идентифицирован) <i>Cygnus (incognita) (Anatidae)</i>	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Мексика
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 21/01/2021 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 № 2
Дата начала события	14/08/2020
Дата подтверждения события	23/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021) Последующий отчёт № 2 (20/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Толука, МЕХИКО					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	7	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя собака с респираторными симптомами, кашлем, шумами в лёгких, анорексией и в угнетённом состоянии поступила на лечение в ветеринарную клинику. Животное контактировало с людьми, заражёнными коронавирусной инфекцией. Исследование путём ОТ-ПЦР назальных и орофарингеальных мазков дало положительный результат на SARS-CoV-2.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	7	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с людьми заражёнными
Прочие сведения / комментарии	SENASICA постоянно напоминает ветеринарам и владельцам животных-компаньонов о соблюдении рекомендаций, выпущенных в апреле 2020 г., в целях предупреждения распространения инфекции и выявления случаев COVID-19 среди животных, оказавших в контакте с заражёнными людьми. Следуя этим рекомендациям, удалось выявить заражённую собаку, которая содержалась в доме человека с коронавирусной инфекцией.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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 № 2
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
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 (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (20/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00058)	Бремен, г. Бремен, БРЕМЕН
Дата начала вспышки	08/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)
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

Количество очагов	Итого очагов: 1
Общее количество животных	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	01/01/2021
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
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)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	11/01/2021											
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)											
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 2	Трапенская волость, Апе, АПСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	12/01/2021											
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)											
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 3	Наутренская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	12/01/2021											
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)											
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 4	Скайсткалнская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	13/01/2021											
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)											
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
Очаг 5	Балгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ											
Дата начала вспышки	13/01/2021											
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)											
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								

Очаг 6	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		4
Очаг 7	Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8	Алсунгская волость, Алсунга, АЛСУНГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
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 9	Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
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 10	Ругайская волость, Ругайи, РУГАЙСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
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 11	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
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 12	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	7	8		4
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	46.67%	**	

*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 неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация 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)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	07/10/2020
Дата подтверждения события	19/10/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Дата закрытия события	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (20/01/2021)
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 в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	25/08/2020
Дата подтверждения события	01/09/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Дата закрытия события	29/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/10/2020) Последующий отчёт № 2 (16/12/2020) Последующий отчёт № 3 (20/01/2021)
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 Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 20/01/2021 от Доктора Альбертины Шилонго, И.о. Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, контроля импортно-экспортных операций и обучения, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/09/2020
Дата подтверждения события	28/09/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/10/2020) Последующий отчёт № 1 (29/10/2020) Последующий отчёт № 2 (05/01/2021) Последующий отчёт № 3 (20/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окадхия, Окаджали, район Ондангва, ОШАНА					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	52	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	52	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		3.85%	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
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Зонирование
- Дезинфекция
- Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах
- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- 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 (CVL) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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	12/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
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 (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020) Последующий отчёт № 3 (20/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00056)	Везель, район Везель, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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 № 4
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (22/12/2020) Последующий отчёт № 4 (20/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2021 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	06/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	20/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Согласно п. 8 Статьи 10.4.1. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данное эпизоотическое событие не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о диких птицах, которые не подпадают под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8, окончательный
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	05/03/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Дата закрытия события	08/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2020) Последующий отчёт № 1 (31/03/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020) Последующий отчёт № 4 (20/04/2020) Последующий отчёт № 5 (25/05/2020) Последующий отчёт № 6 (23/06/2020) Последующий отчёт № 7 (26/08/2020) Последующий отчёт № 8 (20/01/2021)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Ответственный за данную вспышку штамм SAT 2 отличается от того, который явился причиной вспышки в Лимпопо. Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР, где ведётся вакцинация. Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 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 № 24
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
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>

Новые очаги (5)

Очаг 1	Гуадалупе, НУЭВО-ЛЕОН												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 (геморрагический ринит).</p> <p>Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.</p>												
Очаг 2	Агуаскальентес, АГУАСАЛЬЕНТЕС												
Дата начала вспышки	08/12/2020												
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>60</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	60	27	27	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	60	27	27	33	0								
Заражённая популяция	<p>Болезнь подтверждена в подворье с 60 мясными кроликами, 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 проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.</p>												

Очаг 3	Торреон, КОАУИЛА												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
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>42</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	42	9	9	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	42	9	9	33	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 42 кроликами-компаньонами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (гипертермия, угнетённое состояние, анорексия, затруднённое дыхание, смерть, гепатический некроз - спленомегалия). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 4	Рио-Верде, САН-ЛУИС-ПОТОСИ												
Дата начала вспышки	13/01/2021												
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>58</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	58	28	28	30	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	58	28	28	30	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 58 племенными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (угнетённое состояние, анорексия, предсмертная вокализация, молниеносная смерть ; при вскрытии наблюдались подкожные кровеносные сосуды). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 5	Техосо, МЕХИКО												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>58</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	58	14	14	44	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	58	14	14	44	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 58 мясными кроликами, у которых наблюдались клинические признаки и поражения, характерные для болезни (диспноэ, анорексия, угнетённое состояние, геморрагические поражения глаза, рта, носа и печени). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												
Количество очагов	Итого очагов: 5												
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>219</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>140</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	219	79	79	140	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	219	79	79	140	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>36.07%</td> <td>36.07%</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	36.07%	36.07%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	36.07%	36.07%	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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить пять неблагополучных подворий в следующих штатах: Агуасальентес, Мехико, Коауила, Сан-Луис-Потоси и Нуэво-Леон.

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. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	15/04/2019
Дата подтверждения события	17/04/2019
Дата отчёта	20/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (ASF_MPU_2019_032)	Рандфонтейн, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	5	5	0	0
Очаг 2 (ASF_MPU_2019_034)	Рандфонтейн, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	125	7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	133	12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.02%	9.02%	100.00%	9.02%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаги выявлены 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.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Али Аль-Каттана, Заместителя Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сулайбья, ДЖАХРА					
Дата начала вспышки	04/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	112	24	8	104	0
Заражённая популяция	Фазаны и гуси.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	112	24	8	104	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	21.43%	7.14%	33.33%	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>Поражённая болезнью популяция состояла из фазанов и гусей, у которых наблюдались клинические признаки птичьего гриппа.</p> <p>Исследование отобранных у птиц проб в Национальной лаборатории подтвердило грипп птиц высокой патогенности H5N8. Затем подтверждающие тесты были осуществлены специалистами британской Референтной лаборатории МЭБ по гриппу птиц. Это исследование позволило ещё раз подтвердить грипп птиц высокой патогенности H5N8 (15 января 2021 г.).</p> <p>По поступлении результатов диагностики из Национальной лаборатории 9 ноября 2020 г. был проведён вынужденный убой птиц, сопровождавшийся уничтожением тушек с соблюдением процедур дезинфекции.</p> <p>Проводился активный надзор. В радиусе пяти километров от очага товарных птицеферм не имеется.</p> <p>Данное эпизоотическое событие признано ликвидированным 9 ноября 2020 г.</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>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2021	Положит.
Центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 Янаккала, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ

Дата начала вспышки	15/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)
	5
	0
	0

Заражённая популяция Пернатая дичь, выпущенная в природу летом 2020 г.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	5	0	0	0	

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
Прочие сведения / комментарии	Несколько диких фазанов (>50) обнаружены павшими в этом районе страны.

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
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	ОТ-ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фазан	вирусное секвенирование	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	06/01/2021
Дата подтверждения события	13/01/2021
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Дата закрытия события	06/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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 (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (21/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В гонконгском природном парке Май-По действует система интенсивного надзора, включая скрининг, на предмет вирусов гриппа птиц. 6 января 2021 г. в окружающей среде были отобраны две пробы фекального материала для исследования в рамках планового научного надзора, проводимого Гонконгским университетом. Их анализ указал на положительность на H5N8.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD_LIM_2020_005)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	650	2	0	0	0
Очаг 2 (FMD_LIM_2020_004)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО					
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
	Bov	700	12	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1350	14	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
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты хозяйств изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2021 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	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
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 ко всей территории страны
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)
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/CE.</p> <p>Птица заражённой эпизоотической единицы (корпуса 7 и 8) эвтаназирована. Домашняя птица в остальных эпизоотических единицах поставлена под пристальное наблюдение и официальный надзор.</p> <p>10 января 2021 г. рост смертности был обнаружен в корпусе 11, по причине чего вся птица этой эпизоотической единицы (корпуса 11-12) была эвтаназирована 11 января. Исследование взятых при этом проб показало на положительность на грипп птиц высокой патогенности H5N8 (13 января).</p> <p>15 января небольшое повышение показателя смертности было зафиксировано в корпусе 2 (единая эпизоотическая единица с корпусом 1). Вся птица корпусов 1 и 2, а также корпусов 3 и 6 (без клинических проявлений) эвтаназирована 16 января.</p> <p>Птица корпусов 9 и 10 (без клинических проявлений) будет умерщвлена 18 января.</p> <p>Таким образом эвтаназированы все животные, содержащиеся во всех птичниках (эпизоотических единицах) (при том, что корпуса 4 и 5 заселены не были).</p> <p>19 января дезинфекция всех птичников (эпизоотических единиц) завершена.</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>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (29/12/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021) Последующий отчёт № 6 (14/01/2021) Последующий отчёт № 7 (21/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	С даты предыдущего отчёта ситуация не изменилась. Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке изымают для обследования 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	06/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021) Последующий отчёт № 8 (21/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Стаффансторп, Вестра Стаффансторп, Стаффансторп, СКОНЕ ЛЁН					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция	Найдена больная казарка. Птицу сразу умертвили, доставив её тушку в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.					
Очаг 2	Чевлинге, Лоддекоринг, Чевлинге, СКОНЕ ЛЁН					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Найден мёртвый сокол. Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1		0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Сокол-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

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

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	20/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	вирусное секвенирование	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	05/06/2020
Дата подтверждения события	24/06/2020
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/07/2020) Последующий отчёт № 3 (23/07/2020) Последующий отчёт № 4 (03/08/2020) Последующий отчёт № 5 (18/08/2020) Последующий отчёт № 6 (02/09/2020) Последующий отчёт № 7 (21/09/2020) Последующий отчёт № 8 (06/10/2020) Последующий отчёт № 9 (26/10/2020) Последующий отчёт № 10 (17/11/2020) Последующий отчёт № 11 (21/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты последнего отчёта эпизоотическая ситуация не изменилась.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	06/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

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, реализации 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, Пхранаконсриаюттхая, 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, выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
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	1107	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	411	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	599	
СИНГБУРИ	Equ	45	
БУРИРАМ	Equ	124	
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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 234)**

Отчёт, поступивший 21/01/2021 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 № 234
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	21/01/2021
Дата отправки в МЭБ	21/01/2021
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)

Новые очаги (15)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Собоп, волость Пук, уезд Капхён, КЁНГИДО

15/01/2021
 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	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО

16/01/2021
 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	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО

16/01/2021
 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	0

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО

16/01/2021
 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	0

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО

16/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Другой

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Насан, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

16/01/2021
 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	0

Очаг 7

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО

18/01/2021
 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	0

Очаг 8	с. Юпне, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	18/01/2021
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. Юпне, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	18/01/2021
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. Га, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	18/01/2021
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. Кэрье, волость Ханам, Уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	19/01/2021
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	20/01/2021
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 13	с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	20/01/2021
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 14	с. Йондам, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	20/01/2021
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. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	20/01/2021
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)

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	0	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	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.