

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (экстренная нотификация)	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (экстренная нотификация)	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (экстренная нотификация)	7
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 1).....	8
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 1)	9
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Румыния (последующий отчёт № 1).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Испания (последующий отчёт № 1).....	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 1).....	14
SARS-CoV-2, Бразилия (последующий отчёт № 2)	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 2).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 3).....	24
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	26
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия (последующий отчёт № 3).....	27
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 5).....	29
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 7).....	31
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 7).....	32
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 7).....	34
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 8).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 9).....	38
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9).....	40
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 11).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 12)	45
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 28).....	61
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 58)	64
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 60).....	66
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 61)	69
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 75)	71
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 115)	74
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 115)	78

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

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

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

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 118)	82
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 135)	86
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)	92
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)	94
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 19)	96
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 72)	97
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Румыния (экстренная нотификация)	101
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	102
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (экстренная нотификация)	103
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (экстренная нотификация)	105
Меди-висна, Парагвай (последующий отчёт № 1)	106
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1)	107
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 3)	108
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 3)	110
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 4)	112
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Израиль (последующий отчёт № 5)	113
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 5)	115
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 10)	117
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 40)	119
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 49)	121
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 56)	123
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 63)	125
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (экстренная нотификация)	127
SARS-CoV-2, Испания (экстренная нотификация)	129
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	130
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 1)	134
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 2)	136
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Румыния (последующий отчёт № 2)	138
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Иран (последующий отчёт № 3, окончательный)	140
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 20)	141
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55)	143
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 64)	145
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 69)	149
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 79)	151
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 94)	154
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 104)	157
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 111)	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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (экстренная нотификация)	163
Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2, окончательный)	165
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 2).....	166
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 6).....	167
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 7)	169
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 8)	170
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 8).....	172
SARS-CoV-2 , Швейцария (экстренная нотификация)	174
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	176
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	178
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	179
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	180
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	181
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 2).....	182
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	183
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	184
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 5).....	186
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 5).....	188
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 6).....	190
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 6).....	192
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 7).....	194
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 10)	196
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 13).....	199
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 13).....	210
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 235).....	223

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), КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/01/2021
Дата подтверждения события	19/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	управление Давенлиу, природный заповедник дельты Жёлтой реки, район Кэньли, городской округ Дунъян, ШАНЬДУН					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	249	35	35	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	249	35	35	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	14.06%	14.06%	100.00%	14.06%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	выделение вируса	19/01/2021	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 оз. Жливицкий рыбник, Чижова, район Писек, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0		0
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 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
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	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), Германия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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	13/01/2021
Дата подтверждения события	20/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00122)	Кифхойзер, район Кифхойзер, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (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%	**	

*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 (полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/01/2021
Дата подтверждения события	22/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Доброгошть, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	70	70	52	18	0
Заражённая популяция	Домашняя птица в подворье, расположенном рядом с р. Дунай. Предполагается, что причиной заражения птицы стал контакт с орнитофауной.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	70	70	52	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	74.29%	74.29%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	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 Карантин 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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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 к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют или будут введены в силу все надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/CE. Ведётся эвтаназия птицы в эпизоотических единицах 1 и 2. Птицу в последней незаражённой эпизоотической единице 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	вирусное секвенирование	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	07/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Корбеса, Шераб, Мерти, 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
	Cam		1	0	0	0
	Ovi 7000		19	10	0	20
Заражённая популяция	Болезнь поразила главным образом самок репродуктивного возраста (старше 2 лет), у которых наблюдаются такие симптомы как лихорадка, абортирование, мертворождение, общее истощение, лежание, выделения из носа и глаз. Некоторые животные гибнут.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam		1	0	0	0
	Ovi 7000		19	10	0	20
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	**	**	0.00%	**	
	Ovi	0.27%	0.14%	52.63%	0.43%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 1
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	09/01/2021
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Порт Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	2	2	0	0	0
Очаг 2	Порт Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	2	2	0	0	0
Очаг 3	Порт Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	5	5	0	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**

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 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 ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Испания

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Cataluña 1) Кастельон-де-Ампуриас, КАТАЛОНИЯ

Дата начала вспышки	05/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0	
Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	3	3	0	0	

Заражённая популяция Тушки трёх мёртвых аистов (Ciconia ciconia) и одного гуся (Anser anser) были обнаружены сотрудниками на территории природного парка Эль-Айгуамольс-де-Лемпорда.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0	
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	3	3	0	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Белый аист	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
LCV АЛЬГЕТЕ (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020-048)	Хавнебю, Тённер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	09/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	9 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (Branta leucopsis) была обнаружена в Хавнебю в муниципалитете Тённер. 26 ноября Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N5) в пробе, взятой с тушки казарки.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (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	Согласно статье 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных страны не должны запрещать торговлю домашней птицей и птицепродукцией в случае нотификации присутствия вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

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
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/10/2020
Дата подтверждения события	16/10/2020
Дата отчёта	22/01/2021
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 (28/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021) Последующий отчёт № 2 (22/01/2021)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Куритиба, ПАРАНА																		
Дата начала вспышки	12/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2020)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) содержащаяся в семье																		
Очаг 2	Куритиба, ПАРАНА																		
Дата начала вспышки	19/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2020)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	5	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	5	2	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) содержащаяся в семье																		
Очаг 3	Куритиба, ПАРАНА																		
Дата начала вспышки	21/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) содержащаяся в семье																		
Очаг 4	Куритиба, ПАРАНА																		
Дата начала вспышки	22/11/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2020)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) содержащаяся в семье																		
Очаг 5	Морено, ПЕРНАМБУКУ																		
Дата начала вспышки	04/12/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	2	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кошки	2	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) содержащаяся в семье. Симптомов заболевания у заражённой кошки не имеется.																		
Очаг 6	Ресифе, ПЕРНАМБУКУ																		
Дата начала вспышки	07/12/2020																		
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	3	0	0	0	0	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	3	0	0	0	0														
Кошки	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) содержащаяся в семье. Симптомов заболевания у заражённой кошки не имеется.																		

Очаг 7	Куритиба, ПАРАНА					
Дата начала вспышки	10/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) содержащаяся в семье.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	11	5	0	0	0
	Кошки	4	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Собаки	45.45%		0.00%	0.00%	0.00%
	Кошки	75.00%		0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается контакт с заражённым человеком

Прочие сведения / комментарии Обследование животных проводится в рамках научного исследования среди компаньонов, содержащихся в домах, где проживают люди с подтверждённым заражением SARS CoV-2.
Исследование по тематике SARS CoV-2, названное PetCOVID-19, ведётся в рамках концепции Единого здоровья и координируется Федеральным университетом штата Парана при участии нескольких бразильских вузов.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Национальная лаборатория)	Кошки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/11/2020	Положит.
Биохимическая и молекулярно-биологическая лаборатория, Федеральный университет Парана (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/11/2020	Положит.
Лаборатории TECSA (Частная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Лаборатории TECSA (Частная лаборатория)	Собаки	ПЦР-РВ	27/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

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

Новые очаги (15)**Очаг 1 (2020-081) Фроструп, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	17/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

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

Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

Заражённая популяция 17 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (Branta leucopsis) была обнаружена рядом с Фрострупом в муниципалитете Тистед.
30 декабря Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.

Очаг 2 (2020-079) Сондер-Омме, Икаст-Бранне, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки	20/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

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

Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

Заражённая популяция 20 ноября 2020 г. мёртвая белощёкая казарка (Branta leucopsis) была обнаружена рядом с Сондер-Омме в муниципалитете Икаст-Бранне.
29 декабря 2020 г. Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.

Очаг 3 (2020-076) Рёдекро-2, Обенро, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки	12/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид

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

Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

Заражённая популяция 12 декабря мёртвый канюк обыкновенный (Buteo buteo) был обнаружен рядом с Рёдекро в муниципалитете Обенро.
21 декабря Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.

Очаг 4 (2020-077)	Виборг, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</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	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	15 декабря мёртвый серый гусь (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Виборгом в муниципалитете Виборг. 23 декабря Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки гуся.												
Очаг 5 (2020-080)	Хоу, Оддер, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 декабря мёртвый канюк обыкновенный (<i>Buteo buteo</i>) был обнаружен в Хоу (муниципалитет Оддер). 29 декабря Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 6 (2021-007)	Пандруп, Яммербург, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</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	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	16 декабря мёртвый сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) был обнаружен в Пандрупе (муниципалитет Яммербург). 14 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки сокола.												
Очаг 7 (2021-002)	Рингкёбинг, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	19 декабря мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была обнаружена в Рингкёбинге в муниципалитете Рингкёбинг-Скьерн. 7 января Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.												
Очаг 8 (2021-003)	Фроструп-2, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	20/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	20 декабря мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была обнаружена рядом с Фрострупом в муниципалитете Тистед. 7 января Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.												

Очаг 9 (2021-001)	Сюлдруп, Ребилль, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</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> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	21 декабря мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в Сюлдрупе в муниципалитете Ребилль. 7 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 10 (2021-004)	Хаммель, Фаврсков, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</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> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	22 декабря мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден рядом с Хаммелем (муниципалитет Фаврсков). 7 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 11 (2021-009)	Форуп, Раннерс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</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> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	3 января мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был найден в Форупе (муниципалитет Раннерс). 15 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки лебедя.												
Очаг 12 (2021-006)	Хорсенс, Хорсенс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (<i>Falconidae</i>)</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	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (<i>Falconidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (<i>Falconidae</i>)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	4 января мёртвый сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) был обнаружен в Хорсенсе в муниципалитете Хорсенс. 13 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки сокола.												
Очаг 13 (2021-008)	Ховборг, Вайен, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (<i>Accipitridae</i>)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (<i>Accipitridae</i>)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (<i>Accipitridae</i>)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	5 января два мёртвых канюка (<i>Buteo buteo</i>) были обнаружены рядом с Ховборгом (муниципалитет Вайен). 15 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушек этих канюков.												

Очаг 14 (2021-005)	Гиллелее, Грибсков, ЮЖНАЯ ДАНИЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	5 января мёртвый ястреб-тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) был обнаружен в Гиллелее (муниципалитет Грибсков). 13 января Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки тетеревятника.					
Очаг 15 (2021-010)	Никёбинг М, Морсё, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	10 января мёртвая белощёкая казарка (<i>Branta leucopsis</i>) была обнаружена в населённом пункте Никёбинг М (муниципалитет Морсё). 15 января Государственный серологический институт подтвердил вирус гриппа А высокой патогенности (H5N8) в пробах материала, отобранных с тушки казарки.					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	5	5	0		0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	4	4	0		0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	2	2	0		0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0		0
	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	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)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (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	Контакт с дикими животными					
Прочие сведения / комментарии	Согласно статье 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных страны не должны запрещать торговлю домашней птицей и птицепродукцией в случае нотификации присутствия вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.					

Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2018
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 (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (04/01/2021) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Нобеока 1, МИЯДЗАКИ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	<i>Anas acuta</i> (шилохвость)					
Очаг 2	г. Сацумасендай 1, КАГОСИМА					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	<i>Anas platyrhynchos</i> (кряква)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии **Последующий отчёт № 3**
Новые очаги в орнитофауне

Очаг 1 - Нобеока 2

Пробу, отобранную с тушки мёртвой шилохвости (*Anas acuta*), найденной 6 января 2021 г. в префектуре Миядзаки, исследовали на грипп птиц.

Специалисты Университета Тоттори, осуществив 22 января ОТ-ПЦР и геномное секвенирование, подтвердили, что птица умерла от вируса гриппа птиц подтипа H5N8.

Очаг 2 - г. Сацумасендай 1

Пробу, отобранную с тушки мёртвой кряквы (*Anas platyrhynchos*), найденной 16 января 2021 г. в префектуре Кагосима, исследовали на грипп птиц.

20 января диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и геномное секвенирование, подтвердив подтип H5N8 в пробе, взятой с тушки кряквы.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
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 институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Длиннохвостая неясать	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Длиннохвостая неясать	секвенирование гена	30/12/2020	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Кряква	секвенирование гена	20/01/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Шилохвость	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/01/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Шилохвость	секвенирование гена	22/01/2021	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 № 3)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB 2020/44) около г. Плимут, г. Плимут, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 08/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (08/01/2021)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0		0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	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 2.3.2.1 С, 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)	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), Норвегия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (23/12/2020) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Берген, Лилле Лунгегардсванн, департамент Берген ог Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН				
Дата начала вспышки	11/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2		
Очаг 2	Берген, Твейтеваннет, департамент Берген ог Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1		
Очаг 3	Берген, Лилле Лунгегардсванн, департамент Берген ог Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН				
Дата начала вспышки	15/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	1	1		
Заражённая популяция	Найдена мёртвая дикая сизая чайка (<i>Larus canus</i>). Её тушку отправили на исследование в рамках усиленного надзора по причине вспышек ВППП в орнитофауне (реф. № ADNS 2021/3, 14 IAHF WB).				

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3			
	Сизая чайка Larus canus (Laridae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Сизая чайка Larus canus (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

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сизая чайка	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Ведутся исследования для выявления антропозоонотического потенциала
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/01/2021) Последующий отчёт № 3 (12/01/2021) Последующий отчёт № 4 (14/01/2021) Последующий отчёт № 5 (22/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Салин, округ Салин, АРКАНЗАС												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>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	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) в жилом помещении.												
Очаг 2	Нокс, округ Нокс, ТЕННЕСИ												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	3	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашние кошки (Felis catus) в жилом помещении.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	4	2	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кошки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кошки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 22 января 2021 г.

АРКАНЗАС

Домашнюю кошку, содержащуюся одновременно в доме и на свободном выгуле, из семьи, в состав которой входят лица, заражённые коронавирусной инфекцией, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (секвенирование).

Кошку доставили в ветеринарную лечебницу по причине наблюдения у неё картины, включавшей: гнойные истечения из носа; дыхание открытым ртом; изъязвление слизистых ротовой полости, указывающее на поражение токсическими веществами. По результатам обследования животное получило лечение от острой почечной недостаточности и сильного обезвоживания. По причине истечений из носа и учитывая, что кошка находилась в доме, где проживают лица с коронавирусной инфекцией, животное обследовали на SARS-CoV-2.

Ныне кошка выздоровела. До поступления новых распоряжений местных органов животное будет изолировано в жилом помещении.

ТЕННЕСИ

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной

ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

У кошки наблюдалась лихорадка и затруднённое дыхание. У двух остальных котят, содержащихся в этом доме, также были отмечены респираторные симптомы. Все три кошки выздоровели.

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 Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	20/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	06/10/2020
Дата подтверждения события	15/10/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование ко всей территории страны
Событие относится	Экстренная нотификация (16/10/2020)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (28/10/2020) Последующий отчёт № 2 (05/11/2020) Последующий отчёт № 3 (27/11/2020) Последующий отчёт № 4 (03/12/2020) Последующий отчёт № 5 (14/12/2020) Последующий отчёт № 6 (21/12/2020) Последующий отчёт № 7 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Омишаль, Омишаль, община Омишаль, ПРИМОРСКО-ГОРАНСКА					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	15	2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	15	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	13.33%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В ходе активного надзора с использованием метода ОТ-ПЦР удалось выявить блютанг серотипа 4 у 50 гол непривитого крс в 35 хозяйствах в жупаниях Истрия, Дубровачка-Неретванска, Пожешко-Славонска и Приморско-Горанска. В жупании Дубровачка-Неретванска блютанг серотипа 4 подтвердился в трёх хозяйствах: у двух овец с клиническими признаками и одной овцы без клинических признаков.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР-РВ	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), Италия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (04/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (30/12/2020) Последующий отчёт № 6 (13/01/2021) Последующий отчёт № 7 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAIWB_1_2021_VE)	Эраклея, Венеция, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
Заражённая популяция	Вирус гриппа А высокой патогенности H5N8, относящийся к кладе 2.3.4.4 В, был выявлен при исследовании тушки канюка (Buteo buteo). У обнаруженного в Эраклее (провинция Венеция) канюка наблюдались такие неврологические симптомы как дискоординация движения крыльев и др. Специалисты группы охраны диких животных доставили птицу в центр спасения диких животных в г. Полезелла (провинция Ровиго), где она вскоре умерла.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (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: Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2021	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 № 7)

Отчёт, поступивший 23/01/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	23/01/2021
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) Последующий отчёт № 7 (22/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1	городской парк, Арди, графство Лаут, ЛАУТ												
Дата начала вспышки	17/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (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	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	17 декабря тушка мёртвого кликуна (<i>Cygnus cygnus</i>) была обнаружена рядом с берегом.												
Очаг 2	Силверхилл, Арди, графство ЛАУТ, ЛАУТ												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (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	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	21 декабря рядом с берегом был обнаружен мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>), которого доставили на исследование в Региональную ветеринарную лабораторию.												
Очаг 3	Мидл Ринг Пир, Клонакилти, графство Корк, КОРК												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (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	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	29 декабря мёртвый кликун (<i>Cygnus Cygnus</i>) был обнаружен на участке, прилегающем к морскому берегу.												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Тесты на патогенность не позволили сделать уверенных выводов по причине низкой вирусной нагрузки. Подозревается, что причиной гибели птиц явился вирус высокой патогенности.

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	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	11/01/2021	Сомнительные
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	19/01/2021	Сомнительные
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	19/01/2021	Сомнительные
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	19/01/2021	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 № 8)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 8
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 8 (22/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гентбрюгге, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	1	1			
Заражённая популяция	H5N8					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серебристая чайка Larus argentatus (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 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)	Серебристая чайка	выделение вируса	20/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	секвенирование нуклеотидов	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 9
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 9 (22/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (21-015-00089)	Гандеркезе, район Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7200	350	50	0	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме.					
Очаг 2 (21-015-00090)	Виттмунд, район Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	25150	12	12	0	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	32350	362	62	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.12%	0.19%	17.13%	0.19%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	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),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 9 (22/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (WB 2020/63)	около Лох-Би, Внешние Гебридские острова, ШОТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (WB 2020/59)	около г. Монтроз, Ангус, ШОТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (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 Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (WB 2020/58)	около г. Шрусбери, Шропшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	18/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	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 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
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	15/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	15/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	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 № 11)

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 11
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 11 (22/01/2021)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-015-00265)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	11/11/2020																								
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>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Очаг 2 (20-015-00503)	Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	15/12/2020																								
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)																								
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>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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	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																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0																				
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0																				

Очаг 3 (20-015-00488)	Восточный Гольштейн, район Восточный Гольштейн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	17/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0
Заражённая популяция	У двух птиц определить тип N не удалось.				
Очаг 4 (21-015-00073)	Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	9	9	0	0
Заражённая популяция	Определить тип N не удалось.				
Очаг 5 (21-015-00068)	Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	16	16	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	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.*
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	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)	28/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	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)	20/11/2020	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)	15/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 12
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 12 (22/01/2021)

Новые очаги (123)

Очаг 1 (IA-2020-0593)	КАЗАЛИС, КАЗАЛИС, 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>5350</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>5305</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5350	45	45	5305	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5350	45	45	5305	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 2 (IA-2020-0572)	ОРСАРЬЕ, ОРСАРЬЕ, 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>900</td> <td>300</td> <td>7</td> <td>893</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	900	300	7	893	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	900	300	7	893	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 3 (IA-2021-0961)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
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>13650</td> <td>13650</td> <td></td> <td>13650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13650	13650		13650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13650	13650		13650	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 4 (IA-2020-0597)	ОРСАРЬЕ, ОРСАРЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
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>1700</td> <td>850</td> <td>850</td> <td>850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1700	850	850	850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1700	850	850	850	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 5 (IA-2021-0740)	ГАРРЕ, ГАРРЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
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>8400</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>8350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8400	50	50	8350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8400	50	50	8350	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 6 (IA-2021-0670)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, 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>8500</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>8478</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8500	22	22	8478	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8500	22	22	8478	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 7 (IA-2021-0712)	ЭР-МОНКЮБ, ЭР-МОНКЮБ, 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>1660</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>1260</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1660	400	400	1260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1660	400	400	1260	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 8 (IA-2021-0787)	ЖОН, ЖОН, 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>1344</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1342</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1344	2	2	1342	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1344	2	2	1342	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 9 (IA-2021-0664)	СЕНТ-ОБЕН, СЕНТ-ОБЕН, 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>6800</td> <td>6800</td> <td></td> <td>6800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6800	6800		6800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6800	6800		6800	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 10 (IA-2021-0918)	ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>4400</td> <td>51</td> <td>4349</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	4400	51	4349	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	4400	51	4349	0								
Заражённая популяция	Выявлено заражение птицы разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												
Очаг 11 (IA-2020-688)	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 12 (IA-2021-818)	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 13 (IA-2021-0683)	АРЖЕТ, АРЖЕТ, 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>2950</td> <td>2950</td> <td></td> <td>2950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2950	2950		2950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2950	2950		2950	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 14 (IA-2021-0819)	МАН, МАН, 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>13000</td> <td>13000</td> <td></td> <td>13000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13000	13000		13000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13000	13000		13000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 15 (IA-2021-0736)	НАСЬЕ, НАСЬЕ, 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>2990</td> <td>2990</td> <td></td> <td>2990</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2990	2990		2990	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2990	2990		2990	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 16 (IA-2021-0795)	СЕНТ-ОБЕН, СЕНТ-ОБЕН, 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>357</td> <td>357</td> <td></td> <td>357</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	357	357		357	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	357	357		357	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 17 (IA-2021-0784)	ФАРГ, ФАРГ, 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>330</td> <td>330</td> <td></td> <td>330</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	330	330		330	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	330	330		330	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 18 (IA-2021-0785)	КАСТЕЛЬНО-ТЮРСАН, КАСТЕЛЬНО-ТЮРСАН, 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>6540</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>6440</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6540	100	100	6440	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6540	100	100	6440	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 19 (IA-2021-0790)	МЮГРОН, МЮГРОН, 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>570</td> <td>40</td> <td>15</td> <td>555</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	570	40	15	555	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	570	40	15	555	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 20 (IA-2021-0793)	БАТС, БАТС, 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>3294</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>3184</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3294	110	110	3184	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3294	110	110	3184	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 21 (IA-2021-0756)	СЕН-ЖИРОН-АН-БЕАРН, СЕН-ЖИРОН-АН-БЕАРН, 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>0</td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200	0	3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200	0	3200	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 22 (IA-2021-0791)	О-МОКО, О-МОКО, 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>580</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	580	200	200		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	580	200	200										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 23 (IA-2021-0792)	О-МОКО, О-МОКО, 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>2100</td> <td>150</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2100	150	150		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2100	150	150										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 24 (IA-2021-0813)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, 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>1400</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>1397</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1400	30	3	1397	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1400	30	3	1397	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 25 (IA-2021-0874)	МОНСУЕ, МОНСУЕ, 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>5000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>4700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5000	300	300	4700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5000	300	300	4700	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 26 (IA-2021-0880)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, 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>660</td> <td>660</td> <td></td> <td>660</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	660	660		660	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	660	660		660	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 27 (IA-2021-0846)	КЛЕРМОН, КЛЕРМОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
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>Птица</td> <td>820</td> <td>820</td> <td></td> <td>820</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	820	820		820	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	820	820		820	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 28 (IA-2021-0853)	МОМЮИ, МОМЮИ, 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>3000</td> <td>168</td> <td>168</td> <td>2832</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3000	168	168	2832	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3000	168	168	2832	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 29 (IA-2021-0856)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, 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>724</td> <td>724</td> <td></td> <td>724</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	724	724		724	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	724	724		724	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 30 (IA-2021-0876)	МОНСУЕ, МОНСУЕ, 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>2496</td> <td>2496</td> <td></td> <td>2496</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2496	2496		2496	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2496	2496		2496	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 31 (IA-2021-0857)	ТИЙ, ТИЙ, ЛАНДЫ												
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>3200</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>3150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	50	50	3150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	50	50	3150	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 32 (IA-2021-0824)	БАССЕРКЛЬ, БАССЕРКЛЬ, ЛАНДЫ												
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>300</td> <td>300</td> <td></td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	300	300		300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	300	300		300	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 33 (IA-2021-0828)	ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ												
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>315</td> <td>315</td> <td></td> <td>315</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	315	315		315	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	315	315		315	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 34 (IA-2021-0830)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
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>1100</td> <td>300</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1100	300	300		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1100	300	300										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 35 (IA-2021-0810)	АБАС, АБАС, ЛАНДЫ												
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>4640</td> <td>50</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4640	50	26		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4640	50	26										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 36 (IA-2021-0834)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
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>5200</td> <td>5200</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5200	5200			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5200	5200											
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора перед погрузкой на отправку												
Очаг 37 (IA-2021-0800)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ												
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>310</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	310	10	10		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	310	10	10										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 38 (IA-2021-0838)	СОРБЕТС, СОРБЕТС, ЛАНДЫ												
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>1250</td> <td>140</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1250	140	140		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1250	140	140										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 39 (IA-2021-0754)	ЛУВИ-ЖЮЗОН, ЛУВИ-ЖЮЗОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>4000</td> <td>4000</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000	4000	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000	4000	1										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 40 (IA-2021-0794)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ												
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>300</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	300	150	150	150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	300	150	150	150	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 41 (IA-2021-0788)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, ЛАНДЫ												
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>3080</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>3040</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3080	40	40	3040	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3080	40	40	3040	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 42 (IA-2021-0796)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ												
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>5500</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>5100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5500	400	400	5100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5500	400	400	5100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 43 (IA-2021-0799)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
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>4600</td> <td>480</td> <td>480</td> <td>4120</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4600	480	480	4120	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4600	480	480	4120	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 44 (IA-2021-0801)	ГУСС, ГУСС, ЛАНДЫ												
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>740</td> <td>740</td> <td></td> <td>740</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	740	740		740	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	740	740		740	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 45 (IA-2021-0781)	МЕЯН, МЕЯН, ЛАНДЫ												
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>1837</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>1237</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1837	600	600	1237	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1837	600	600	1237	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 46 (IA-2021-0764)	БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>8120</td> <td>8120</td> <td></td> <td>8120</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8120	8120		8120	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8120	8120		8120	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 47 (IA-2021-0789)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>100</td> <td>100</td> <td>850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	950	100	100	850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	950	100	100	850	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 48 (IA-2021-0768)	МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>8000</td> <td>1500</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8000	1500	50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8000	1500	50										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 49 (IA-2021-0757)	ЭЗЬЁ, ЭЗЬЁ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>4600</td> <td>4600</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4600	4600	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4600	4600	1										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 50 (IA-2021-0826)	О-МОКО, О-МОКО, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>3060</td> <td>500</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3060	500	160		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3060	500	160										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 51 (IA-2021-0827)	КОРНЕЙАН, КОРНЕЙАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>1800</td> <td>1800</td> <td>60</td> <td>1740</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1800	1800	60	1740	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1800	1800	60	1740	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 52 (IA-2021-0844)	БЕНКЕ, БЕНКЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>5500</td> <td>5500</td> <td></td> <td>5500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5500	5500		5500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5500	5500		5500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 53 (IA-2021-0858)	ЛУРКАН, ЛУРКАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>470</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>439</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	470	31	31	439	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	470	31	31	439	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 54 (IA-2021-0848)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>7038</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>6949</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7038	89	89	6949	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7038	89	89	6949	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 55 (IA-2021-0849)	ЛУРКАН, ЛУРКАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>200</td> <td>200</td> <td>1900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2100	200	200	1900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2100	200	200	1900	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 56 (IA-2021-0899)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>3000</td> <td>100</td> <td>2900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3000	3000	100	2900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3000	3000	100	2900	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 57 (IA-2021-0911)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>1860</td> <td>150</td> <td>68</td> <td>1792</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1860	150	68	1792	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1860	150	68	1792	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 58 (IA-2021-0938)	БАТС, БАТС, ЛАНДЫ												
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>2899</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>2702</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2899	197	197	2702	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2899	197	197	2702	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 59 (IA-2021-0912)	КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, ЛАНДЫ												
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>250</td> <td>250</td> <td>45</td> <td>205</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	250	250	45	205	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	250	250	45	205	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 60 (IA-2021-0910)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ												
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>10500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10500	500	500	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10500	500	500	10000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 61 (IA-2021-0980)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
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>597</td> <td>597</td> <td></td> <td>597</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	597	597		597	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	597	597		597	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 62 (IA-2021-0919)	БЕНКЕ, БЕНКЕ, ЛАНДЫ												
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>4500</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>4200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4500	300	300	4200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4500	300	300	4200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 63 (IA-2021-0850)	О-МОКО, О-МОКО, ЛАНДЫ												
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>4500</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>4100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4500	400	400	4100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4500	400	400	4100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 64 (IA-2021-0851)	БАЮС-СУБИРАН, БАЮС-СУБИРАН, ЛАНДЫ												
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>5900</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>5800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5900	100	100	5800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5900	100	100	5800	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 65 (IA-2021-0854)	СЕН-ЛУБУЭ, СЕН-ЛУБУЭ, ЛАНДЫ												
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>816</td> <td>816</td> <td></td> <td>816</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	816	816		816	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	816	816		816	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 66 (IA-2021-0855)	МОНГАЙАР, МОНГАЙАР, ЛАНДЫ												
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>1776</td> <td>1776</td> <td></td> <td>1776</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1776	1776		1776	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1776	1776		1776	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 67 (IA-2021-0823)	СЕРР-ГАСТОН, СЕРР-ГАСТОН, ЛАНДЫ												
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>8462</td> <td>8462</td> <td></td> <td>8462</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8462	8462		8462	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8462	8462		8462	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 68 (IA-2021-0842)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ												
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>1200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>1100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1200	100	100	1100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1200	100	100	1100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 69 (IA-2021-0843)	КЛАССЕН, КЛАССЕН, ЛАНДЫ												
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>141</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	141	130	130	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	141	130	130	11	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 70 (IA-2021-0807)	ЮРДЕС, ЮРДЕС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>273</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	273	60			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	273	60											
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора перед погрузкой для поставки												
Очаг 71 (IA-2021-0804)	ЛЕ-ЛАМИДУ, ЛЕ-ЛАМИДУ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>4560</td> <td>4560</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4560	4560	50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4560	4560	50										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 72 (IA-2021-0765)	СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, 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>13200</td> <td>4400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13200	4400			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13200	4400											
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 73 (IA-2020-0522)	БОННГАРД, БОННГАРД, ЛАНДЫ												
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></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 пассивного надзора												
Очаг 74 (IA-2021-0825)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, ЛАНДЫ												
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>4400</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	100	100		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	100	100										
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 75 (IA-2021-0836)	СЕНТ-ОБЕН, СЕНТ-ОБЕН, ЛАНДЫ												
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></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 пассивного надзора												
Очаг 76 (IA-2021-0806)	СЕН-ЖИРОН-АН-БЕАРН, СЕН-ЖИРОН-АН-БЕАРН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>89355</td> <td>89355</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	89355	89355			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	89355	89355											
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 77 (IA-2021-0803)	ПОЭ-Д'ОЛОРОН, ПОЭ-Д'ОЛОРОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>1920</td> <td>1920</td> <td></td> <td>1920</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1920	1920		1920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1920	1920		1920	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 78 (IA-2021-0782)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
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>260</td> <td>260</td> <td></td> <td>260</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	260	260		260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	260	260		260	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 79 (IA-2021-0816)	КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, ЖЕР												
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>1331</td> <td>1331</td> <td>18</td> <td>1313</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1331	1331	18	1313	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1331	1331	18	1313	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 80 (IA-2021-0821)	ГАРЛЕН, ГАРЛЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>7000</td> <td>7000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7000	7000			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7000	7000											
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 81 (IA-2021-0831)	ГАРРЕ, ГАРРЕ, ЛАНДЫ												
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>100</td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100	100		100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100	100		100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 82 (IA-2021-0839)	ЭЗЬЁ, ЭЗЬЁ, ЖЕР												
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>2000</td> <td>2000</td> <td></td> <td>2000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2000	2000		2000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2000	2000		2000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 83 (IA-2021-0941)	ОНТАН, ОНТАН, ЛАНДЫ												
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>10500</td> <td>810</td> <td>810</td> <td>9690</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10500	810	810	9690	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10500	810	810	9690	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 84 (IA-2021-0835)	ЛУВИНЬИ, ЛУВИНЬИ, ЛАНДЫ												
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>1000</td> <td>1000</td> <td>20</td> <td>980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	1000	20	980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	1000	20	980	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 85 (IA-2021-0897)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ												
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>5300</td> <td>5300</td> <td>5200</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5300	5300	5200	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5300	5300	5200	100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 86 (IA-2021-0894)	КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, ЛАНДЫ												
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>4000</td> <td>4000</td> <td></td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000	4000		4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000	4000		4000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 87 (IA-2021-0968)	БАТС, БАТС, ЛАНДЫ												
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>750</td> <td>750</td> <td></td> <td>750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	750	750		750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	750	750		750	0								
Заражённая популяция	Заражение гусей выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 88 (IA-2021-0934)	СЕНТ-АРМУ, СЕНТ-АРМУ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>8370</td> <td>8370</td> <td>100</td> <td>8270</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8370	8370	100	8270	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8370	8370	100	8270	0								
Заражённая популяция	Выявлено заражение птицы разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												
Очаг 89 (IA-2021-0946)	ЛУВИ-ЖЮЗОН, ЛУВИ-ЖЮЗОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>1216</td> <td>1216</td> <td></td> <td>1216</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1216	1216		1216	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1216	1216		1216	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 90 (IA-2021-0932)	ЛУВИ-ЖЮЗОН, ЛУВИ-ЖЮЗОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>520</td> <td>520</td> <td></td> <td>520</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	520	520		520	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	520	520		520	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 91 (IA-2021-0873)	КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
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>10000</td> <td>10000</td> <td></td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10000	10000		10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10000	10000		10000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 92 (IA-2021-0872)	АМУ, АМУ, ЛАНДЫ												
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>2000</td> <td>2000</td> <td></td> <td>2000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2000	2000		2000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2000	2000		2000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 93 (IA-2021-0903)	ОБАНЬЯН, ОБАНЬЯН, ЛАНДЫ												
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>17190</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>17062</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	17190	128	128	17062	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	17190	128	128	17062	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 94 (IA-2021-0935)	ДОНЬЯН, ДОНЬЯН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>996</td> <td>996</td> <td>45</td> <td>951</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	996	996	45	951	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	996	996	45	951	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 95 (IA-2021-0895)	ОРЬЕ, ОРЬЕ, ЛАНДЫ												
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>1800</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>1400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1800	400	400	1400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1800	400	400	1400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 96 (IA-2021-0840)	САЛЬСПИС, САЛЬСПИС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>850</td> <td>850</td> <td>60</td> <td>790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	850	850	60	790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	850	850	60	790	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 97 (IA-2021-0929)	СОРБЕТС, СОРБЕТС, ЛАНДЫ												
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>4400</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	400	400	4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	400	400	4000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 98 (IA-2021-0930)	ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ												
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>680</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>630</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	680	50	50	630	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	680	50	50	630	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 99 (IA-2021-0923)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
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>1000</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>977</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	23	23	977	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	23	23	977	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 100 (IA-2021-0916)	САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ												
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>960</td> <td>400</td> <td>30</td> <td>930</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	960	400	30	930	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	960	400	30	930	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 101 (IA-2021-0920)	МОНСУЕ, МОНСУЕ, ЛАНДЫ												
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>114</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	114	10	4	110	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	114	10	4	110	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 102 (IA-2021-0904)	ЛЕ-ЛАМИДУ, ЛЕ-ЛАМИДУ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>4500</td> <td>4500</td> <td></td> <td>4500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4500	4500		4500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4500	4500		4500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 103 (IA-2021-0924)	МЮГРОН, МЮГРОН, ЛАНДЫ												
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>6300</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>6220</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6300	80	80	6220	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6300	80	80	6220	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 104 (IA-2021-0893)	КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
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>1000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	1000		1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	1000		1000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 105 (IA-2021-0913)	СОРБЕТС, СОРБЕТС, ЖЕР												
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>980</td> <td>980</td> <td></td> <td>980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	980	980		980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	980	980		980	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 106 (IA-2021-0931)	ЮРГОН, ЮРГОН, ЛАНДЫ												
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>1428</td> <td>1428</td> <td></td> <td>1428</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1428	1428		1428	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1428	1428		1428	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 107 (IA-2021-0909)	ЛАН-СУБИРАН, ЛАН-СУБИРАН, ЖЕР												
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>645</td> <td>645</td> <td>4</td> <td>641</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	645	645	4	641	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	645	645	4	641	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 108 (IA-2021-0896)	ЛАРРОК-СЮР-Л'ОС, ЛАРРОК-СЮР-Л'ОС, ЖЕР												
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>999</td> <td>999</td> <td></td> <td>999</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	999	999		999	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	999	999		999	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 109 (IA-2021-0914)	БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, ЖЕР												
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>6000</td> <td>6000</td> <td></td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	6000		6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	6000		6000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 110 (IA-2021-0967)	ГАРДЕР, ГАРДЕР, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
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>798</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>758</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	798	40	40	758	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	798	40	40	758	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 111 (IA-2021-0965)	СЕН-СЕВЕР, СЕН-СЕВЕР, ЛАНДЫ												
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>560</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>510</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	560	50	50	510	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	560	50	50	510	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 112 (IA-2021-0937)	ОНАР, ОНАР, ЛАНДЫ												
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>803</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>763</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	803	40	40	763	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	803	40	40	763	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 113 (IA-2021-0928)	ШАР, ШАР, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>1860</td> <td>1860</td> <td></td> <td>1860</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1860	1860		1860	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1860	1860		1860	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 114 (IA-2021-0966)	БРЕТАНЬ-АН-МАРСАН, БРЕТАНЬ-АН-МАРСАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>300</td> <td>300</td> <td>6900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7200	300	300	6900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7200	300	300	6900	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 115 (IA-2021-0984)	СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>2350</td> <td>2350</td> <td></td> <td>2350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2350	2350		2350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2350	2350		2350	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 116 (IA-2021-0950)	НУСТИ, НУСТИ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>13500</td> <td>13500</td> <td>100</td> <td>13400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13500	13500	100	13400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13500	13500	100	13400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 117 (IA-2021-0943)	МАНСЬЕТ, МАНСЬЕТ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>17000</td> <td>4700</td> <td></td> <td>17000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	17000	4700		17000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	17000	4700		17000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 118 (IA-2021-0996)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>2072</td> <td>2072</td> <td></td> <td>2072</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2072	2072		2072	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2072	2072		2072	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 119 (IA-2021-0976)	КАСТЕЛЬНО-ТЮРСАН, КАСТЕЛЬНО-ТЮРСАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>816</td> <td>816</td> <td></td> <td>816</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	816	816		816	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	816	816		816	0								
Заражённая популяция	Заражение выявлено на ферме с птицей разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												
Очаг 120 (IA-2021-0985)	МЕЯН, МЕЯН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>376</td> <td>376</td> <td></td> <td>376</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	376	376		376	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	376	376		376	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 121 (IA-2021-0954)	ПОЭ-Д'ОЛОРОН, ПОЭ-Д'ОЛОРОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>6800</td> <td>6800</td> <td>150</td> <td>6650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6800	6800	150	6650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6800	6800	150	6650	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 122 (IA-2021-0958)		ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
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	6200	6200		6200	0
Заражённая популяция		Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
Очаг 123 (IA-2021-0983)		ГРЕНАД, ГРЕНАД, ВЕРХНЯЯ ГАРОННА					
Дата начала вспышки		18/01/2021					
Статус вспышки		Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица		Хозяйство					
Животные в очаге		Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Птица	40000	40000	800	39200	0
Заражённая популяция		Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора					
Количество очагов		Итого очагов: 123					
Общее количество животных		Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Птица	553372	350682 **	16423	384509	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-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	31/12/2020	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	02/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	05/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	06/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	07/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – 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.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	13/01/2021	Положит.
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	15/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	18/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	19/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 28
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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) Последующий отчёт № 28 (22/01/2021)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (21-011-00117)	Шлаубеталь, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ											
Дата начала вспышки	14/01/2021											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	2	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	2	3	0								
Очаг 2 (21-011-00121)	Айзенхюттенштадт, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ											
Дата начала вспышки	15/01/2021											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0								
Очаг 3 (21-011-00122)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ											
Дата начала вспышки	18/01/2021											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0	0								

Очаг 4 (21-011-00123)	Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	19	0		0
Очаг 5 (21-011-00130)	Шенкендёберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 6 (21-011-00139)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 7 (21-011-00149)	Гольцов, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 8 (21-011-00138)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 9 (21-011-00158)	Бесков, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	45	41	4		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	91.11%	**	

*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)	15/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 58 (22/01/2021)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Котиково, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	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
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 60
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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 (8)

Очаг 1	Аюд, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
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)		2		2	
Очаг 2	Пятра Краюлуй, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 3	Венеция, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Велц, СИБИУ					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		1	1	0	0
Заражённая популяция	На территории коммуны найден труп домашней свиньи.					
Очаг 5	Делгиу, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Терчешти, ХАРГИТА					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 7	Видра, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 8	Хацегана, АЛЬБА					
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	5	5	1	4	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8 Вид	68			Убито с элиминацией	Убито
		Восприимч.	Случаев	Падёж		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7		7	
	Sui	5	6	2	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	**	**	33.33%	**	

*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
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 61)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 61
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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>

Последующий отчёт № 60 (22/01/2021)

Последующий отчёт № 61 (22/01/2021)

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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 75)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 75
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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	<p>Экстренная нотификация (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)</p>

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	Хмелевое, Фатежский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10509	10509	456	10053	0
Очаг 2	Троицкий 3, Железногорский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	33889	173	173	33716	0
Очаг 3	Троицкий 2, Железногорский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	21287	56	56	21231	0
Очаг 4	Бондарское, Бондарский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12167	549	549		0
Очаг 5	Кумылженское, Кумылженский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	0
Очаг 6	Волгоград, ВОЛГОГРАДСКАЯ 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
	Sui	23	8	1		0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	77875	11295	1235	65000	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	14.50%	1.59%	10.93%	**	
	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
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	19/01/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2021	Ожидается
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.
Тамбовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	19/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 115
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 115 (22/01/2021)

Новые очаги (15)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Жибоу, СЭЛАЖ

06/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	7	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Жибоу, СЭЛАЖ

06/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	4	4	2	0	2

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Будешти, МАРАМУРЕШ

08/01/2021
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	2	2	2	0	0

Очаг 4	Альош, ТИМИШ					
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)		9	9		
Очаг 5	Боксиг, 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	13	13	0	13	0
Очаг 6	Ракиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
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	0	3	0
Очаг 7	Чунгани, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
Очаг 8	Валя-Лунге, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 9	Колония-Мике, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
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	5	1	0
Группа очагов 10	Джунджи, САТУ-МАРЕ (6 очагов)					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		10		10	
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		35	45	16	27
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			12	10	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	20/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 115
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Оряву, БУЗЭУ

05/01/2021
 Ликвидирована (14/01/2021)
 Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Алдэни, БУЗЭУ

05/01/2021
 Ликвидирована (14/01/2021)
 Природный парк

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

Очаг 3	Пэтэрладжеле, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
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 4	Фулга, БУЗЭУ					
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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	2	0
Очаг 5	Владени, БУЗЭУ					
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 6	Берча, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 7	Пэдина, БУЗЭУ					
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	8	8	2	6	0
Очаг 8	Бордушани, БУЗЭУ					
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	21	21	0	20	1
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	7	0	7
	Sui		30	30	2	27
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**
	Sui	100.00%	6.67%	6.67%	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**

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
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 118)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 118
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 118 (22/01/2021)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Марджиня, СУЧАВА

02/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Калу, НЯМЦ

09/01/2021

Ликвидирована (18/01/2021)

Природный парк

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

Очаг 3	Бекани, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 4	Фэнтэнеле, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 5	Бухуши, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)					
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: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	3	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: 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), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 135)**

Отчёт, поступивший 22/01/2021 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 № 135
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	22/01/2021
Дата отправки в МЭБ	22/01/2021
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>

Новые очаги (17)

Очаг 1	Дилга, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 2	Капу-Дялулуй, ГОРЖ					
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 18	18	2	16		0
Очаг 3	Линтешти, АРДЖЕШ					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4	4	4	0		0
Заражённая популяция	На территории коммуны найдены трупы четырёх свиней.					
Очаг 4	Мракония, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 5	Пояна, КАРАШ-СЕВЕРИН					
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)		1	1		
Очаг 6	Оржогоая, 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 7	Студина, ОЛТ					
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 132	132	4	128		0
Очаг 8	Михэйлешти, ДЖУРДЖУ					
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 41	41	1	40		0
Очаг 9	Хиджигел, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		

Очаг 10	Бездяд, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Очаг 11	Палтинец, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Очаг 12	Ликурич, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 13	Сурлари, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 14	Сикрита, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Очаг 15	Дриду Снагов, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 1	1	1	0		0
Очаг 16	Валя-Ялометеи, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 17	Братею, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 17		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		17	9	8		
	Sui	196	196	12	184		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**		
	Sui	100.00%	6.12%	6.12%	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	18/01/2021	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	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), Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/01/2021 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	25/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	23/01/2021
Дата отправки в МЭБ	24/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)**Очаг 1**

Храм Радж Ке Баджаджи, Джхалавар, Джхалавар, округ Джхалавар, РАДЖАСТХАН

Дата начала вспышки	25/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	3	3		
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	118	118		

Очаг 2

Жилой квартал SDM, Рамгангманди, округ Кота, РАДЖАСТХАН

Дата начала вспышки	01/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	123	123		

Очаг 3

Управление лесным хозяйством DARA, Управление лесным хозяйством DARA, округ Кота, РАДЖАСТХАН

Дата начала вспышки	01/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	2	2		

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3		Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид				
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)		3	3		
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		243	243		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	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 Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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 институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Национальный институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Национальный институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2021 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	27/12/2020
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	24/01/2021
Дата отправки в МЭБ	24/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	комплекс Техсил, Мандсаур, Мандсаур, округ Мандсаур, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1			
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	154	154			
Очаг 2	рядом с храмом Саи-Агар, Агар, Агар Мальва, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	173	173			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1			
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	327	327			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	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**

Скрининг
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 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 институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.
Национальный институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.
Национальный институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 24/01/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На текущей неделе новых вспышек не выявлено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 72)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 72
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	24/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

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

Новые очаги (15)

Очаг 1 (2414/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ул. 2, дер. Пунау, Абту 17, дор. Пенриссен, Кучинг, Кучинг, Кучинг, САРАВАК
01/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заболела собака, имеющая владельца; вакцинальный статус животного не известен.

Заражённая популяция

Очаг 2 (2503/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

дер. Бару, Браван, Лимбанг, Лимбанг, САРАВАК

03/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 3 (2501/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сад Кахая, Лимбанг, Лимбанг, Лимбанг, САРАВАК

07/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заболела безнадзорная собака.

Заражённая популяция

Очаг 4 (2468/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

№ 111, ул. 2/1, сад Хуи-Синь Стампин, Кучинг, Кучинг, САРАВАК

09/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заболела собака, имеющая владельца; животное было привито 30 апреля 2019 г.

Заражённая популяция

Очаг 5 (23/21 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

РН Данкон Буа, Энкилили, Лубок-Анту, Сри-Аман, САРАВАК

12/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заболела собака, имеющая владельца; животное было привито, дата вакцинации не известна.

Заражённая популяция

Очаг 6 (2560/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

дер. Сунгай Кут-Муара, Далат, Далат, Муках, САРАВАК

19/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Большим животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.

Заражённая популяция

Очаг 7 (2546/20 R & 2548/20 R)	дер. Сунгай Булу Садонг Джая, 94600 Асаджая, Садонг Джая, Самарахан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	2	2	0	2	0								
Заражённая популяция	Заболела собака, имеющая владельца; вакцинальный статус животного не известен.												
Очаг 8 (2547/20 R)	рынок Семера Садонг Джая, 94600 Асаджая, Асаджая, Самарахан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Больным животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.												
Очаг 9 (2551/20 R&2552/20 R&2553/20 R)	участок 5919 С, дер. Мендан-Лимау, Самарахан, Самарахан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	3	3	0	3	0								
Заражённая популяция	Заболела собака, имеющая владельца; вакцинальный статус животного не известен.												
Очаг 10 (2559/20 R)	дер. Даун, дор. Нгори, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заболела собака, имеющая владельца; вакцинальный статус животного не известен.												
Очаг 11 (2561/20 R)	Бату 15, дор. Пенриссен, Кучинг, Падаван, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Больным животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.												
Очаг 12 (28/21 R)	корпус 21, дор. Кучинг – Сериан, Сериан, Сибуран, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Больным животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.												
Очаг 13 (47/21 R)	дор. Динь-Линк Вонг, 24, 96000 Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца.												
Очаг 14 (49/21 R)	4А ул. Тун Ахмад Заиди Адруче, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Больным животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.												

Очаг 15 (45/21 R)	Велда интергрейтед индастриал SDN BHD, Кучинг, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	17	17	0	17	0
	Кошки	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Собаки	100.00%		0.00%	0.00%	100.00%
	Кошки	100.00%		0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Кошки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	14/01/2021	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/01/2021	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/01/2021	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	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), Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/01/2021
Дата подтверждения события	14/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Моара-Домняске, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1198	44	44	1154	0
Заражённая популяция	Учебное и экспериментальное хозяйство, в котором в научных целях содержатся разные породы ценных племенных уток и гусей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1198	44	44	1154	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.67%	3.67%	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
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Институт ветеринарной диагностики (IDAH) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/02/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Веншуй, сельская волость Дунши, уезд Пинъюань, городской округ Мэйчжоу, ГУАНДУН					
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
	Sui	1015	214	214	801	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1015	214	214	801	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	21.08%	21.08%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
---------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование 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
Гуандунский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/01/2021	Положит.
Гуандунский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/01/2021
Дата подтверждения события	23/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_RA_2021_1)	Луго, Равенна, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ
Дата начала вспышки	22/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	12	0	0	12	0
Восточный венценосный журавль <i>Balearica regulorum</i> (Gruidae)	2	2	2	0	0

Заражённая популяция Вирус H5N8 гриппа птиц высокой патогенности был обнаружен у двух журавлей (*Balearica regulorum*) в подворье птицевода-любителя. Птицы содержались в частном саду в Луго (провинция Равенна).

Количество очагов	Итого очагов: 1
Общее количество животных	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	12	0	0	12	0
Восточный венценосный журавль <i>Balearica regulorum</i> (Gruidae)	2	2	2	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Восточный венценосный журавль <i>Balearica regulorum</i> (Gruidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вирус H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, относящийся к кладе 2.3.4.4 В, был выявлен у двух журавлей (<i>Balearica regulorum</i>) в личном владении (в частном саду) в Луго (Равенна). Тушки подвергли анатомопатологическому исследованию в региональной референтной лаборатории, специалисты которой отобрали комбинированные пробы органов для тестирования на птичий грипп (тесты на ген М и Н5 в реальном времени). Исследование дало положительный результат. 23 января 2021 г. пробы были отправлены в национальную референтную лабораторию на подтверждение диагноза и патотипирование

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венето – Падуя (Национальная лаборатория)

Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венето – Падуя (Национальная лаборатория)

Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венето – Падуя (Национальная лаборатория)

Вид**Тест****Дата теста****Результаты**

определение индекса патогенности внутривенно

23/01/2021

Положит.

ПЦР (полимеразацепная реакция)

23/01/2021

Положит.

ПЦР-РВ

23/01/2021

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/01/2021
Дата подтверждения события	22/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Длоуха Лхота, район Табор, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	32	15	15	17	0
Заражённая популяция	В личном подворье пали два петуха и 13 кур. 17 птиц было вынуждено умерщвлено с уничтожением тушек на перерабатывающем предприятии (один петух, четыре курицы, семь перепелов и пять уток).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	32	15	15	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	46.88%	46.88%	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 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.

**Меди-висна, Парагвай
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Хуго-Федерико Идояга-Бенитеса, Главы Государственной службы качества и здоровья животных (SENACSA), Министерство растениеводства и животноводства Парагвая, Сан-Лоренсо, Парагвай

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Остальные восприимчивые животные, оказавшиеся в границах очага (136 голов), были признаны отрицательными. Одновременно проводилось обследование контактных животных. Все отобранные в его ходе пробы (368 овец) по результатам исследования были признаны отрицательными. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00128)	Пиров, район Пригниц, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8057	80	80	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8057	80	80	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.99%	0.99%	100.00%	0.99%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений. Проводятся эпизоотические исследования. Приступили к убою птицы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус (PanAsia-2)
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2021) Последующий отчёт № 1 (06/01/2021) Последующий отчёт № 2 (14/01/2021) Последующий отчёт № 3 (25/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Горен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Болезнь выявлена у оленя на открытом выгуле в составе заселённого в этот район стада.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Секвенирование на пробах из Розенвальда, Эйлона и Рейхания дало одинаковые результаты. Секвенирование пробы из Хад-Нес указало на отличие в трёх нуклеотидах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
		СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ	Bov	1150	
			Cap	1440	
	Карантин Зонирование Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	13/01/2021	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	секвенирование нуклеотидов	14/01/2021	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Европейская лань	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	01/01/2021
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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) Последующий отчёт № 3 (25/01/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Индранская волость, Лубана, ЛУБАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)												
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> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 2	Слампская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)												
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> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 3	Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)												
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> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 5	Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)												
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> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								

Очаг 6	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	1	5		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	16.67%	**	

*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 добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Исполнительному решению ЕС 2014/709/UE.

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	18/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	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 № 4)

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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) Последующий отчёт № 4 (25/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/2)	Топожиско, гмина Злавесь-Велька, Торуньский повят (0415), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Заражённая популяция	Серотип H5N8 подтверждён по результатам исследования проб от трёх шипунов (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженных 18 января 2021 г. в Торуньском повяте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: 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)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	14/10/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2020) Последующий отчёт № 1 (19/10/2020) Последующий отчёт № 2 (26/10/2020) Последующий отчёт № 3 (29/10/2020) Последующий отчёт № 4 (06/12/2020) Последующий отчёт № 5 (25/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нахария, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица					
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Голубой павлин <i>Pavo cristatus</i> (Phasianidae)					
Заражённая популяция	Ботанический сад, в котором на свободном выгуле содержится несколько домашних птиц. Погибла одна мускусная утка.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	**				
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Голубой павлин <i>Pavo cristatus</i> (Phasianidae)	**				
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Голубой павлин <i>Pavo cristatus</i> (Phasianidae)	**	**	**	**	

*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	В октябре начинается сезон миграции птиц из Европы, во время которого 500 млн птиц пролетает через территорию Израиля. Предполагается, что вирус был занесён перелётными птицами.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Карантин
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Мускусная утка	ОТ-ПЦР-РВ	16/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (21-011-00152)	Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2 (21-011-00163)	Ротенбург/О.Ль., район Гёрлиц, САКСОНИЯ					
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 элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2021 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	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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) Последующий отчёт № 9 (22/01/2021) Последующий отчёт № 10 (25/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00129)	Ластруп, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	71904	4	4	71900	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	71904	4	4	71900	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.01%	0.01%	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	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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (18/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/01/2021)</p>

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 № 49)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 49
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 49 (25/01/2021)</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 № 56)**

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 56
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 56 (25/01/2021)</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
 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	25/01/2021
Дата отправки в МЭБ	25/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 61 (11/01/2021)</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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAP), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/01/2021
Дата подтверждения события	25/01/2021
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А 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 (HPAIWB_2_2021_LE)	Сан-Катальдо, Лечче, АПУЛИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
Заражённая популяция	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 относящийся к кладе 2.3.4.4 В, был выявлен на пробе, отобранной с тушки канюка (Buteo buteo).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (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
Прочие сведения / комментарии	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 относящийся к кладе 2.3.4.4 В, был выявлен на пробе, отобранной с тушки канюка (Buteo buteo). Птицу, которая была найдена в провинции Лечче 17 ноября 2020 г., доставили в центр спасения диких животных в г. Музео Калимера (провинция Лечче), где она умерла. 8 января 2021 г. тушку подвергли некропсическому исследованию в Региональной референтной лаборатории, тестирование патматериала (органы) на птичий грипп (ген М) дало положительный результат. 22 января 2021 г. пробы доставили в Национальную референтную лабораторию для подтверждения диагноза и патотипирования.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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
Научный институт зоопрофилактики Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Испания
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	22/01/2021
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	01/0.00 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	У инфицированных животных клинических признаков не наблюдается
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1	Наватальгордо, КАСТИЛИЯ-ЛЕОН					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Куны	1010	2			
Заражённая популяция	1 010 норок (800 самок и 210 самцов)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Куны	1010	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Куны	0.20%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия вируса через контакт животных с заражёнными работниками
Прочие сведения / комментарии	Подозревается трансмиссия вируса через контакт животных с заражёнными работниками

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Куны	ПЦР-РВ	22/01/2021	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 26/01/2021 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	20/01/2021
Дата подтверждения события	23/01/2021
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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

Новые очаги (1)**Очаг 1 (21-015-00127)****Бобенхайм-Роксхайм, район Рейн-Пфальц, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ**

Дата начала вспышки

20/01/2021

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Зоопарк

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Перепел обыкновенный <i>Coturnix coturnix</i> (Фазановые)	16	0	0	0	0
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> (Фазановые)	2	0	0	0	0
Ястребиные (вид не идентифицирован) <i>Accipitridae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Accipitridae</i>)	13	0	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	43	0	0	0	0
Цаплевые (вид не идентифицирован) <i>Ardeidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Ardeidae</i>)	17	0	0	0	0
Аистовые (вид не идентифицирован) <i>Ciconiidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Ciconiidae</i>)	10	1	1	0	0
Голубиные (вид не идентифицирован) <i>Columbidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Columbidae</i>)	13	0	0	0	0
Журавлиные (вид не идентифицирован) <i>Gruidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Gruidae</i>)	6	0	0	0	0
Трясогузковые (вид не идентифицирован) <i>Motacillidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Motacillidae</i>)	24	0	0	0	0
Воробьиные (вид не идентифицирован) <i>Passeridae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Passeridae</i>)	69	0	0	0	0
Фазановые (вид не идентифицирован) <i>Phasianidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phasianidae</i>)	1	1	1	0	0
Фламинговые (вид не идентифицирован) <i>Phoenicopteridae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Phoenicopteridae</i>)	8	0	0	0	0
Попугаевые (вид не идентифицирован) <i>Psittacidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Psittacidae</i>)	81	0	0	0	0
Совиные (вид не идентифицирован) <i>Strigidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Strigidae</i>)	13	0	0	0	0
Ибисовые (вид не идентифицирован)	17	0	0	0	0

Количество очагов		Итого очагов: 1					
Общее количество животных		Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)					
	17	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	
	4	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	
	6	Тетеревиные (вид не идентифицирован) Tetraoninae (incognita) (Фазановые)	0	0	0	0	
	16	Перепел обыкновенный Coturnix coturnix (Фазановые)	0	0	0	0	
	2	Серая куропатка Perdix perdix (Фазановые)	0	0	0	0	
	13	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	0	0	0	0	
	43	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	
	17	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	0	0	0	0	
	10	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	1	1	0	0	
	13	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	0	0	0	0	
	6	Журавлиные (вид не идентифицирован) Gruidae (incognita) (Gruidae)	0	0	0	0	
	24	Трясогузковые (вид не идентифицирован) Motacillidae (incognita) (Трясогузковые)	0	0	0	0	
	69	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	0	0	0	0	
	1	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	1	1	0	0	
	8	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	0	0	0	0	
	81	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	0	0	0	0	
	13	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	0	0	0	0	
	17	Ибисовые (вид не идентифицирован) Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)	0	0	0	0	
	17	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	
	4	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	
	6	Тетеревиные (вид не идентифицирован) Tetraoninae (incognita) (Фазановые)	0	0	0	0	
Статистика вспышки		Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Перепел обыкновенный	0.00%	0.00%	-	0.00%	

Coturnix coturnix (Фазановые)				
Серая куропатка Perdix perdix (Фазановые)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ястребиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Accipitridae (incognita) (Accipitridae)				
Утиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Anatidae (incognita) (Anatidae)				
Цаплевые (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ardeidae (incognita) (Ardeidae)				
Аистовые (вид не идентифицирован)	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%
Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)				
Голубиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Columbidae (incognita) (Columbidae)				
Журавлиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Gruidae (incognita) (Gruidae)				
Трясогузковые (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Motacillidae (incognita) (Трясогузковые)				
Воробьиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Passeridae (incognita) (Passeridae)				
Фазановые (вид не идентифицирован)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Phasianidae (incognita) (Phasianidae)				
Фламинговые (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)				
Попугаевые (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Psittacidae (incognita) (Psittacidae)				
Совиные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Strigidae (incognita) (Strigidae)				
Ибисовые (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)				
Гусиные (вид не идентифицирован)	23.53%	23.53%	100.00%	23.53%
Anserinae (incognita) (Anatidae)				
Лебеди (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%

Cygnus (incognita) (Anatidae)				
Тетеревинные (вид не идентифицирован)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Tetraoninae (incognita) (Фазановые)				

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
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
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)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Аистовые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/11/2016
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 (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (26/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Виборг, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
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>9415</td> <td></td> <td></td> <td>9415</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9415			9415	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9415			9415	0								
Заражённая популяция	<p>1 января 2021 г. грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтвердился в хозяйстве по разведению крякв и фазанов, назначенных для заселения охотугодий. Популяция хозяйства включала: 5 976 фазанов, 3 211 крякв, 24 декоративных утки, 45 декоративных гусей, 16 декоративных фазанов и 143 курицы.</p> <p>В период 3-8 января 2021 г. восприимчивые животные заражённого хозяйства были вынужденно убиты, тушки отправлены на утилизацию.</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>9415</td> <td>**</td> <td></td> <td>9415</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9415	**		9415	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9415	**		9415	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 потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

*Пропорция потерянны (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	Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зоны радиусом 3 и 10 километров вокруг неблагополучного хозяйства и приступило к реализации мер, полагающихся согласно Директиве Совета 2005/94/CE.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт сыворотки (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/12/2020
Дата подтверждения события	06/12/2020
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2020
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, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021) Последующий отчёт № 2 (26/01/2021)

Новые очаги (6)

Очаг 1	БИРЖЕНД, ФАРДБАФ, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2021)												
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>84470</td> <td>84470</td> <td>400</td> <td>84070</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	84470	84470	400	84070	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	84470	84470	400	84070	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 2	КЕСФ, АБДУЛАХИ, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)												
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>27000</td> <td>27000</td> <td>300</td> <td>26700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	27000	27000	300	26700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	27000	27000	300	26700	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 3	БИРЖЕНД, ЖОНУБ-ХОРАДАН, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)												
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>105480</td> <td>105480</td> <td>200</td> <td>105280</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	105480	105480	200	105280	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	105480	105480	200	105280	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 4	КЕСФ, АМИНИ, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	08/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2021)												
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>12040</td> <td>12040</td> <td>300</td> <td>11740</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12040	12040	300	11740	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12040	12040	300	11740	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 5	БИРЖЕНД, МАХМУДИ, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)												
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>2179</td> <td>2179</td> <td>80</td> <td>2099</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2179	2179	80	2099	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2179	2179	80	2099	0								
Заражённая популяция	Индейки												
Очаг 6	ПАРВИН, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2021)												
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>38250</td> <td>38250</td> <td>200</td> <td>38050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	38250	38250	200	38050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	38250	38250	200	38050	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	269419	269419	1480	267939	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	0.55%	0.55%	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 Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы пассивного надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией.
Поставлена задача ликвидации данного эпизоотического события.
В защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарная лаборатория провинции Хорасан-Резави (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	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), Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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 № 2
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	09/01/2021
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (26/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Порт Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	2	2			
Очаг 2	Южный Эфорие, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	2	2			
Заражённая популяция	Подтвержден вирус H5N5 гриппа А высокой патогенности.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	4	4			
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
Прочие сведения / комментарии	На пробах из всех очагов в рамках данного эпизоотического события тип N пока не установлен.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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 ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	19/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
Дата закрытия события	26/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2020) Последующий отчёт № 1 (29/11/2020) Последующий отчёт № 2 (14/12/2020) Последующий отчёт № 3 (26/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией. Поставлена задача ликвидации данного эпизоотического события. В защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Бельгия
(последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	14/02/2019
Дата подтверждения события	19/02/2019
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2019) Последующий отчёт № 1 (05/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (25/11/2019) Последующий отчёт № 7 (03/12/2019) Последующий отчёт № 8 (26/12/2019) Последующий отчёт № 9 (14/01/2020) Последующий отчёт № 10 (25/02/2020) Последующий отчёт № 11 (14/03/2020) Последующий отчёт № 12 (23/03/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (20/05/2020) Последующий отчёт № 15 (23/06/2020) Последующий отчёт № 16 (24/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/08/2020) Последующий отчёт № 18 (22/09/2020) Последующий отчёт № 19 (20/10/2020) Последующий отчёт № 20 (26/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гел, АНТВЕРПЕН					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1104	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1104	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
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
Sciensano (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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> <p>Последующий отчёт № 55 (26/01/2021)</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 18 по 24 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

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 № 64)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 64
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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 (14)

Очаг 1	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 2	Татабанья, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 3	Татабанья, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 4	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	13/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 5	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	14/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 6	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	17/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 7	Вертесчолош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	17/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 8	Татабанья, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	17/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2		2	

Очаг 9	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 10	Таржан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 11	Баёт, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 12	Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 13	Вертештольна, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	18/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 14	Баёт, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	19/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	8	7	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 69)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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	Экстренная нотификация (29/08/2019) Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020) Последующий отчёт № 19 (17/01/2020) Последующий отчёт № 20 (22/01/2020) Последующий отчёт № 21 (28/01/2020) Последующий отчёт № 22 (05/02/2020) Последующий отчёт № 23 (12/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (27/02/2020) Последующий отчёт № 26 (04/03/2020) Последующий отчёт № 27 (11/03/2020) Последующий отчёт № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020) Последующий отчёт № 30 (02/04/2020) Последующий отчёт № 31 (08/04/2020) Последующий отчёт № 32 (15/04/2020) Последующий отчёт № 33 (21/04/2020) Последующий отчёт № 34 (28/04/2020) Последующий отчёт № 35 (05/05/2020) Последующий отчёт № 36 (13/05/2020) Последующий отчёт № 37 (19/05/2020) Последующий отчёт № 38 (27/05/2020) Последующий отчёт № 39 (02/06/2020) Последующий отчёт № 40 (09/06/2020) Последующий отчёт № 41 (16/06/2020) Последующий отчёт № 42 (23/06/2020) Последующий отчёт № 43 (30/06/2020) Последующий отчёт № 44 (07/07/2020) Последующий отчёт № 45 (14/07/2020) Последующий отчёт № 46 (21/07/2020) Последующий отчёт № 47 (28/07/2020) Последующий отчёт № 48 (04/08/2020) Последующий отчёт № 49 (11/08/2020) Последующий отчёт № 50 (18/08/2020) Последующий отчёт № 51 (24/08/2020) Последующий отчёт № 52 (01/09/2020) Последующий отчёт № 53 (08/09/2020) Последующий отчёт № 54 (15/09/2020) Последующий отчёт № 55 (22/09/2020) Последующий отчёт № 56 (29/09/2020) Последующий отчёт № 57 (06/10/2020) Последующий отчёт № 58 (15/10/2020) Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)

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

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 18 по 24 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

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 № 79)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 79
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 79 (26/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хосчупалий, ХАЙДУ-БИХАР

18/01/2021

Ликвидирована (19/01/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР

18/01/2021

Ликвидирована (19/01/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

2

2

Статистика вспышки

Вид

Уровень
патологической смертности
поражённости

Пропорция
падёж/случаев

Пропорция
потерянные
/
восприимч.*

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

**

**

**

**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 94
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 94 (26/01/2021)

Новые очаги (31)

Группа очагов 1	медве Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (31 очаг)					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	55	35	20		
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	55	35	20		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	63.64%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Случаи в медве Сабольч-Сатмар-Берег образуют один эпизоотический корпус с очагами в медве Боршод-Абауй-Земплен.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 104
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 104 (26/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ньирбогат, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

16/01/2021

Ликвидирована (17/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР-РВ

Дата теста

21/01/2021

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 26/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 111
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	26/01/2021
Дата отправки в МЭБ	26/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 111 (26/01/2021)

Новые очаги (41)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, ХЕВЕШ (41 очаг)

11/01/2021

Ликвидирована (21/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	47	26	21		
Количество очагов	Итого очагов: 41					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	47	26	21		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	55.32%	**	

*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	18/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/01/2021
Дата подтверждения события	25/01/2021
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SAGIR 153810) **СЕН-ПЕР-СЮР-МЕР, СЕН-ПЕР-СЮР-МЕР, МАНШ**

Дата начала вспышки 18/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (18/01/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Исландский песочник (бекасовые) <i>Calidris canutus</i> (Scolopacidae)	73	73	0	0	0
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция Массовая гибель диких птиц наблюдалась на песчаном пляже. В рамках пассивного надзора среди орнитофауны (сеть SAGIR) собраны трупы 73 песочников (153810) и одного кроншнепа (153811).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Исландский песочник (бекасовые) <i>Calidris canutus</i> (Scolopacidae)	73	73	0	0	0
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Исландский песочник (бекасовые) <i>Calidris canutus</i> (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	**	**	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 в изолированной или защитной зоне Зонирование 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)	Исландский песочник	вирусное секвенирование	25/01/2021	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Большой кроншнеп	вирусное секвенирование	26/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/12/2020
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
Дата закрытия события	27/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного подкожного и гематопозитического некроза
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/12/2020) Последующий отчёт № 1 (18/12/2020) Последующий отчёт № 2 (27/01/2021)
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 границах заражённой зоны или защитной зоны Прослеживание Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

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

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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 № 2
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 2 (27/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (IA-2021-0990)	ЖЕСТАС, ЖЕСТАС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10200	10200	0	10200	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена на ферме с лапчатой птицей, достигшей кондиции для посадки на принудительный откорм. Плановый надзор. Установлен штамм H5Nx низкой патогенности.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10200	10200	0	10200	0
Статистика вспышки	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	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2021 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	11/11/2020
Дата подтверждения события	12/11/2020
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
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 (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2021) Последующий отчёт № 6 (27/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00137)	Глазин, район Северо-Западный Мекленбург, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7350	40	35	0	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7350	40	35	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.54%	0.48%	87.50%	0.48%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
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 (полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2021 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	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
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) Последующий отчёт № 7 (27/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/9)	Лисево, гмина Лисево, Хелмненский повят (0404), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
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>27636</td> <td>9639</td> <td>528</td> <td>27108</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	27636	9639	528	27108	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	27636	9639	528	27108	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве, специализирующемся на разведении племенных кур.												
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>27636</td> <td>9639</td> <td>528</td> <td>27108</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	27636	9639	528	27108	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	27636	9639	528	27108	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>34.88%</td> <td>1.91%</td> <td>5.48%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	34.88%	1.91%	5.48%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	34.88%	1.91%	5.48%	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	25/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
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) Последующий отчёт № 8 (27/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/8)	Келпины, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>319690</td> <td>32862</td> <td>451</td> <td>286828</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	319690	32862	451	286828	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	319690	32862	451	286828	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 обнаружена на товарной ферме с курами-несушками.												
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>319690</td> <td>32862</td> <td>451</td> <td>286828</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	319690	32862	451	286828	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	319690	32862	451	286828	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>10.28%</td> <td>0.14%</td> <td>1.37%</td> <td>89.86%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	10.28%	0.14%	1.37%	89.86%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	10.28%	0.14%	1.37%	89.86%									

*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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	23/01/2021	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 № 8)

Отчёт, поступивший 27/01/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	27/01/2021
Дата отправки в МЭБ	27/01/2021
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) Последующий отчёт № 7 (22/01/2021) Последующий отчёт № 8 (27/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Батлерс-Бридж, графство Каван, КАВАН				
Дата начала вспышки	15/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	15 января 2021 г. тушка мёртвого кликуна (<i>Cygnus cygnus</i>) была обнаружена рядом с берегом.				
Очаг 2	Редкасл Пир, графство Донегол, ДОНЕГОЛ				
Дата начала вспышки	16/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	16 января 2021 г. мёртвый кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) был обнаружен на участке, прилегающем к морскому берегу.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии По причине низкой вирусной нагрузки при исследовании проб от диких птиц на птичий грипп H5N8 к настоящему времени, в том что касается патогенности, удаётся получить лишь общие данные. Имеется подозрение, что речь идёт о гриппе птиц высокой патогенности.

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	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	27/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	27/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Швейцария
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/01/2021
Дата подтверждения события	27/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Возможность антропозоонотической трансмиссии пока не подтверждена
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (2)

Очаг 1 (SG_COVID_1)	Валенштадт, Валенштадт, Зарганзерланд, САНКТ-ГАЛЛЕН					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Случай выявлен в рамках научного проекта по изучению животных-компаньонов, владельцы которых оказались заражены коронавирусной инфекцией. Данный проект ведётся под ответственностью клинической лаборатории Факультета Ветсуис Цюрихского университета.					
Очаг 2 (ZH_COVID_1)	Цюрих, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Случай выявлен в рамках научного проекта по изучению животных-компаньонов, владельцы которых оказались заражены коронавирусной инфекцией. Данный проект ведётся под ответственностью клинической лаборатории Факультета Ветсуис Цюрихского университета.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	100.00%	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 владельцем
Прочие сведения / комментарии	Случаи выявлены в рамках научного проекта по изучению животных-компаньонов, владельцы которых оказались заражены коронавирусной инфекцией. Данный проект ведётся под ответственностью клинической лаборатории Факультета Ветсуис Цюрихского университета. Хотя в настоящее время Правительство Швейцарии не рекомендует вести обследование кошек на SARS-CoV-2, оно оказывает поддержку научным исследованиям для сбора научных данных об этой инфекции. COVID-19 признаётся заболеванием человека, которое передаётся главным образом между людьми.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2021	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 (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/01/2021
Дата подтверждения события	19/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	около г. Ардс, район Северный Даун, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/01/2021	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Сокол-сапсан	секвенирование гена	19/01/2021	Положит.
Институт пищевых и биологических исследований (AFBI) (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2021	Положит.
Институт пищевых и биологических исследований (AFBI) (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Отрицат.

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 28/01/2021 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	06/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2020
Форма болезни	Клиническая
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00118)	Аурих, район Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Бекасовые (вид не идентифицирован) Scolopacidae (incognita) (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Бекасовые (вид не идентифицирован) Scolopacidae (incognita) (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Бекасовые (вид не идентифицирован) Scolopacidae (incognita) (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Бекасовые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/01/2021	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 28/01/2021 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	22/01/2021
Дата подтверждения события	26/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00136)	Штарнберг, район Штарнберг, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2021	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 28/01/2021 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	07/01/2021
Дата подтверждения события	09/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00030) **Констанц, район Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ**

Дата начала вспышки 07/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (09/01/2021)

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

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 1	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (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%	**

*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 (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 (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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	11/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00072)	Констанц, район Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	**	**	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)	Врановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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 к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют или будут введены в силу все надлежащие ограничения согласно Директиве 2005/94/CE. 26 января умерщвлена вся птица в трёх эпизоотических единицах. В границах 3-км защитной зоны, в 1,5 км от заражённых корпусов владелец имеет ещё три корпуса с яичными курами, каждый из которых отдалён от другого приблизительно на один километр. Несмотря на то, что клинических признаков ВПП у содержащейся в них птицы не наблюдалось, их поставили под строгий официальный надзор. В одном из корпусов птица достигла требуемой кондиции, по причине чего было решено эвтаназировать её, следуя гуманным соображениям.

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	вирусное секвенирование	24/01/2021	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 28/01/2021 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	19/11/2020
Дата подтверждения события	19/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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 (24/11/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00132)	Хасберге, район Хасберге, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	21/01/2021
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) Cygnus (incognita) (Anatidae)	3	3	0		0

Количество очагов	Итого очагов: 1
Общее количество животных	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	3	3	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%	**

*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 (полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	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 28/01/2021 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	06/11/2020
Дата подтверждения события	07/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 4 (28/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00130)	Уккермарк, район Уккермарк, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)					
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)	23/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 5 (28/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

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

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

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

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

Таким образом вынужденно убили птицу во всех эпизоотических единицах (при том что в начале эпизоотического события корпуса 4 и 5 заселены не были).

Дезинфекция последней единицы завершена 19 января.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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	30/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (27/11/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (28/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00066) Мекленбург-Зенплатте, район Мекленбург-Зенплатте, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

Дата начала вспышки 14/01/2021
Статус вспышки Ликвидирована (20/01/2021)
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: 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 (полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	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 28/01/2021 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	04/11/2020
Дата подтверждения события	05/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 6 (28/01/2021)

Новые очаги (1)**Очаг 1 (21-015-00124)**

Передняя Померания-Грайфсвальд, район Передняя Померания-Грайфсвальд, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

Дата начала вспышки 20/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (21/01/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (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)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	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), Германия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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	02/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 6 (28/01/2021)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (21-015-00069)	Куксхафен, район Куксхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)												
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 2 (21-015-00131)	Люхов-Данненберг, Район Люхов-Данненберг, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)												
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 (21-015-00146)	Ольденбург, район Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)												
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">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</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	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 4 (21-015-00123)	Штаде, район Штаде, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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								

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) (Anserinae (incognita) (Anatidae))	4	3	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) (Anserinae (incognita) (Anatidae))	**	**	75.00%	**	

*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)	18/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/01/2021	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 № 7)

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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	26/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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) Последующий отчёт № 7 (28/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00061)	г. Гамбург, г. Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	1	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	1	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	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 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)	21/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2018
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 (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020) Последующий отчёт № 4 (15/12/2020) Последующий отчёт № 5 (22/12/2020) Последующий отчёт № 6 (25/12/2020) Последующий отчёт № 7 (28/12/2020) Последующий отчёт № 8 (28/12/2020) Последующий отчёт № 9 (04/01/2021) Последующий отчёт № 10 (28/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Исуми 2, ТИБА												
Дата начала вспышки	10/01/2021												
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>1150000</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>1149989</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1150000	11	11	1149989	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1150000	11	11	1149989	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 2	пос. Сацума 1, КАГОСИМА												
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>34000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>33000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	34000	1000	1000	33000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	34000	1000	1000	33000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1184000</td> <td>1011</td> <td>1011</td> <td>1182989</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1184000	1011	1011	1182989	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1184000	1011	1011	1182989	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.09%</td> <td>0.09%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.09%	0.09%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.09%	0.09%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Вспышка в г. Исуми 2 (настоящий отчёт) 10 января 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тоба поступило сообщение о заболевании кур на яичной ферме, вирус птичьего гриппа подтверждён результатами исследования с помощью тест-набора на захват антигена. 11 января Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени. 13 января Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования. 19 января на заражённой ферме провели вынужденный убой.</p>

Вспышка в пос. Сацума 1 (настоящий отчёт)

12 января 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагосима поступило сообщение о заболевании цыплят на бройлерной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

13 января Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

14 января Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

14 января осуществлены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (включая дезинфекцию).

На указанные неблагополучные птицефермы наложены ограничения на перемещения (в радиусе 3 км) и на отправку продукции (в радиусе 3-10 км).

Сводка последней информации о ранее нотифицированных очагах**Очаги в г. Митоё 1, г. Митоё 2, г. Митоё 3, г. Митоё 4, г. Митоё 5, г. Митоё 10, г. Митоё 11, г. Митоё 12 и г. Митоё 14**

Ограничения на поставки и перемещения отменены 11 и 16 января соответственно.

Очаг в г. Мияконодзё 1

Ограничения на перемещения отменены 22 января.

Очаг в г. Михара 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены соответственно 2 и 8 января.

Очаги в г. Мияконодзё 2 и г. Кобаяси 1

Ограничения на перемещения отменены 22 января.

Очаг в г. Кинокава 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 29 декабря 2020 г. и 4 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Мимасака 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 1 и 8 января, соответственно.

Очаг в Хигасияма 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 30 декабря 2020 г. и 5 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Миядзаки 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 1 и 8 января, соответственно.

Очаг в г. Митоё 15

Ограничения на поставки и перемещения отменены 11 и 16 января соответственно.

Очаг в г. Хюга 2

Ограничения на поставки и перемещения отменены 30 декабря 2020 г. и 6 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Сукумо 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 30 декабря 2020 г. и 10 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Митоё 16

Ограничения на поставки и перемещения отменены 11 и 16 января соответственно.

Очаг в г. Ава 1

Ограничения на поставки и перемещения отменены 7 и 12 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Миядзаки 4

Ограничения на поставки и перемещения отменены 4 и 11 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Митоё 18

Ограничения на поставки и перемещения отменены 11 и 16 января соответственно.

Очаг в г. Кобаяси 2

Ограничения на поставки и перемещения отменены 15 и 22 января 2021 г. соответственно.

Очаг в г. Минокамо 1

5 января 2021 г. осуществлены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (включая дезинфекцию). Ограничения на поставки и перемещения отменены соответственно 20 и 27 января 2021 г.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
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
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	13/01/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 29/01/2021 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 № 13
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
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) Последующий отчёт № 12 (22/01/2021) Последующий отчёт № 13 (28/01/2021)

Новые очаги (72)

Очаг 1 (IA-2021-1030)	ПУАЯРТЕН, ПУАЯРТЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
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>4800</td> <td>4800</td> <td>250</td> <td>4550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4800	4800	250	4550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4800	4800	250	4550	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 2 (IA-2021-1067)	КЛЕРМОН, КЛЕРМОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
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>300</td> <td>300</td> <td>30</td> <td>270</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	300	300	30	270	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	300	300	30	270	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 3 (IA-2021-0898)	КАЗАЛИС, КАЗАЛИС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
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>1520</td> <td>1520</td> <td></td> <td>1520</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1520	1520		1520	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1520	1520		1520	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 4 (IA-2021-1072)	СЕНТ-ОБЕН, СЕНТ-ОБЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
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>810</td> <td>810</td> <td>210</td> <td>600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	810	810	210	600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	810	810	210	600	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 5 (IA-2021-1039)	АМОРОТС-СЮККОС, АМОРОТС-СЮККОС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>882</td> <td>882</td> <td>82</td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	882	882	82	800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	882	882	82	800	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 6 (IA-2021-1069)	САМАДЕ, САМАДЕ, 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>2160</td> <td>1080</td> <td>1080</td> <td>1080</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2160	1080	1080	1080	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2160	1080	1080	1080	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 7 (IA-2021-1070)	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>18000</td> <td>18000</td> <td></td> <td>18000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	18000	18000		18000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	18000	18000		18000	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 8 (IA-2021-0783)	БЮАН, БЮАН, 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>1300</td> <td>1300</td> <td></td> <td>1300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1300	1300		1300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1300	1300		1300	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 9 (IA-2021-0798)	ПОМАРЕЗ, ПОМАРЕЗ, 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>1300</td> <td>1300</td> <td></td> <td>1300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1300	1300		1300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1300	1300		1300	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 10 (IA-2021-1071)	КОНА, КОНА, 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>1200</td> <td>1200</td> <td></td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1200	1200		1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1200	1200		1200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 11 (IA-2021-0959)	ЛЮССАНЬЕ, ЛЮССАНЬЕ, 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>4000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000	2000	2000	2000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000	2000	2000	2000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 12 (IA-2021-1024)	СЕН-СЕВЕР, СЕН-СЕВЕР, ЛАНДЫ												
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>10500</td> <td>10500</td> <td>1000</td> <td>9500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10500	10500	1000	9500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10500	10500	1000	9500	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 13 (IA-2021-0832)	МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, МОЛЕОН-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
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>6000</td> <td>6000</td> <td>50</td> <td>5950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	6000	50	5950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	6000	50	5950	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 14 (IA-2021-0902)	СОРБЕТС, СОРБЕТС, ЛАНДЫ												
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>521</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>484</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	521	37	37	484	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	521	37	37	484	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 15 (IA-2021-0906)	МОНСЕГЮР, МОНСЕГЮР, ЛАНДЫ												
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>8700</td> <td>8700</td> <td></td> <td>8700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8700	8700		8700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8700	8700		8700	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 16 (IA-2021-0908)	РЕНЕН, РЕНЕН, ЛАНДЫ												
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>1000</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>929</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	71	71	929	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	71	71	929	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 17 (IA-2021-0917)	АРЖЕЛОС, АРЖЕЛОС, ЛАНДЫ												
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>2257</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>1924</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2257	333	333	1924	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2257	333	333	1924	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 18 (IA-2021-0915)	СЕНТ-АНЬЕ, СЕНТ-АНЬЕ, ЛАНДЫ												
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>432</td> <td>432</td> <td></td> <td>432</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	432	432		432	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	432	432		432	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 19 (IA-2021-0939)	ЛАТРИЙ, ЛАТРИЙ, ЛАНДЫ												
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>6000</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5995</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	5	5	5995	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	5	5	5995	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 20 (IA-2021-0956)	МОНТАНЕР, МОНТАНЕР, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
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>Птица</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	55	55	40	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	55	55	40	15	0								
Заражённая популяция	Выявлено заражение птицы разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												
Очаг 21 (IA-2021-0907)	ЛЕ-ВИНЬО, ЛЕ-ВИНЬО, ЛАНДЫ												
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>1860</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>1795</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1860	65	65	1795	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1860	65	65	1795	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 22 (IA-2021-0905)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ												
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>620</td> <td>620</td> <td></td> <td>620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	620	620		620	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	620	620		620	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 23 (IA-2021-0936)	ПОМАРЕЗ, ПОМАРЕЗ, ЛАНДЫ												
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>1400</td> <td>1400</td> <td></td> <td>1400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1400	1400		1400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1400	1400		1400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 24 (IA-2021-0947)	БИДАШ, БИДАШ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>2500</td> <td></td> <td>2500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2500	2500		2500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2500	2500		2500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 25 (IA-2021-0957)	ОРАНСАН, ОРАНСАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200		3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200		3200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 26 (IA-2021-1016)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>1500</td> <td>1500</td> <td>30</td> <td>1470</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1500	1500	30	1470	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1500	1500	30	1470	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 27 (IA-2021-0978)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
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>582</td> <td>582</td> <td></td> <td>582</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	582	582		582	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	582	582		582	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 28 (IA-2021-0995)	АРСАГ, АРСАГ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>2040</td> <td>2040</td> <td></td> <td>2040</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2040	2040		2040	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2040	2040		2040	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 29 (IA-2021-1003)	БЮАН, БЮАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>10400</td> <td>10400</td> <td>3800</td> <td>6600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10400	10400	3800	6600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10400	10400	3800	6600	0								
Заражённая популяция	Заражение цесарок выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 30 (IA-2021-1004)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>873</td> <td>873</td> <td>39</td> <td>834</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	873	873	39	834	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	873	873	39	834	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 31 (IA-2021-0949)	СЕН-МОР-ДЕ-ПЕЙРЬЯК, СЕН-МОР-ДЕ-ПЕЙРЬЯК, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>2790</td> <td>2790</td> <td></td> <td>2790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2790	2790		2790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2790	2790		2790	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 32 (IA-2021-0953)	СОСЕД, СОСЕД, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>1530</td> <td>1530</td> <td></td> <td>1530</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1530	1530		1530	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1530	1530		1530	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 33 (IA-2021-1085)	КАСТЕЛЬНЕР, КАСТЕЛЬНЕР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
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>7406</td> <td>7406</td> <td></td> <td>7406</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7406	7406		7406	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7406	7406		7406	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 34 (IA-2021-1001)	СЕН-ЖАН-ДЕ-ЛЬЕ, СЕН-ЖАН-ДЕ-ЛЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2021												
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>300</td> <td>300</td> <td></td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	300	300		300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	300	300		300	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 35 (IA-2021-0994)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2021												
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>2800</td> <td>200</td> <td>2800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3000	2800	200	2800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3000	2800	200	2800	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 36 (IA-2021-1006)	АРЖЕЛОС, АРЖЕЛОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	17/01/2021												
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>4848</td> <td>4848</td> <td>86</td> <td>4762</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4848	4848	86	4762	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4848	4848	86	4762	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 37 (IA-2021-1000)	ТИЙ, ТИЙ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>27</td> <td>27</td> <td>3873</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3900	27	27	3873	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3900	27	27	3873	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 38 (IA-2021-0997)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>100</td> <td>100</td> <td>2400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2500	100	100	2400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2500	100	100	2400	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 39 (IA-2021-1005)	МЕЯН, МЕЯН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>4200</td> <td>4200</td> <td>70</td> <td>4130</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4200	4200	70	4130	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4200	4200	70	4130	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 40 (IA-2021-0979)	ПЮИО, ПЮИО, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>3400</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>3392</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3400	8	8	3392	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3400	8	8	3392	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 41 (IA-2021-0991)	ОЖЕН-КАМТОР, ОЖЕН-КАМТОР, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>5000</td> <td>5000</td> <td></td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5000	5000		5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5000	5000		5000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 42 (IA-2021-0992)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>1030</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>1004</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1030	26	26	1004	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1030	26	26	1004	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 43 (IA-2021-1049)	ГАРЛЕН, ГАРЛЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200		3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200		3200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 44 (IA-2021-1091)	БАТС, БАТС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
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>11150</td> <td>11150</td> <td></td> <td>11150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11150	11150		11150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11150	11150		11150	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 45 (IA-2021-0998)	ЛОНСОН, ЛОНСОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
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>3378</td> <td>3378</td> <td></td> <td>3378</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3378	3378		3378	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3378	3378		3378	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 46 (IA-2021-0999)	АРАН, АРАН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
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>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	Птица	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 47 (IA-2021-1008)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
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>12060</td> <td>12060</td> <td></td> <td>12060</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12060	12060		12060	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12060	12060		12060	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 48 (IA-2021-1019)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	19/01/2021												
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>945</td> <td>945</td> <td></td> <td>945</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	945	945		945	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	945	945		945	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 49 (IA-2021-1068)	СЕН-ПАНДЕЛОН, СЕН-ПАНДЕЛОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
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>6900</td> <td>6900</td> <td></td> <td>6900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6900	6900		6900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6900	6900		6900	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 50 (IA-2021-1002)	ТУЖУЗ, ТУЖУЗ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
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>1094</td> <td>1094</td> <td></td> <td>1094</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1094	1094		1094	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1094	1094		1094	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 51 (IA-2021-1023)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
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>5000</td> <td>5000</td> <td>100</td> <td>4900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5000	5000	100	4900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5000	5000	100	4900	0								
Заражённая популяция	Лапчатые, пассивный надзор												
Очаг 52 (IA-2021-1007)	СЕН-ПЕ-СЕН-СИМОН, СЕН-ПЕ-СЕН-СИМОН, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
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>2700</td> <td>150</td> <td>80</td> <td>2620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2700	150	80	2620	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2700	150	80	2620	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 53 (IA-2021-1087)	МАН, МАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
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></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200		3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200		3200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 54 (IA-2021-1031)	КАСТЕТПЮГОН, КАСТЕТПЮГОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
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>3672</td> <td>3672</td> <td></td> <td>3672</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3672	3672		3672	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3672	3672		3672	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 55 (IA-2021-1045)	СЕН-ПЕРДОН, СЕН-ПЕРДОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
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>3187</td> <td>3187</td> <td>0</td> <td>3187</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3187	3187	0	3187	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3187	3187	0	3187	0								
Заражённая популяция	Заражение лапчатой птицы выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 56 (IA-2021-1034)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
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>100</td> <td>3900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000	4000	100	3900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000	4000	100	3900	0								
Заражённая популяция	Лапчатые, пассивный надзор												
Очаг 57 (IA-2021-1042)	МОНГИЙЕМ, МОНГИЙЕМ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>5200</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>5200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5200	500	0	5200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5200	500	0	5200	0								
Заражённая популяция	Заражение лапчатой птицы выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 58 (IA-2021-1044)	МОНГИЙЕМ, МОНГИЙЕМ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>4542</td> <td>2370</td> <td>0</td> <td>4542</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4542	2370	0	4542	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4542	2370	0	4542	0								
Заражённая популяция	Заражение лапчатой птицы выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 59 (IA-2021-1046)	МОМАС, МОМАС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>3080</td> <td>760</td> <td>760</td> <td>2320</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3080	760	760	2320	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3080	760	760	2320	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 60 (IA-2021-1050)	АРЗАК-АРРАЗИГЕ, АРЗАК-АРРАЗИГЕ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>Птица</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6	5	5	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6	5	5	1	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 61 (IA-2021-1053)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>4265</td> <td>4265</td> <td>105</td> <td>4160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4265	4265	105	4160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4265	4265	105	4160	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 62 (IA-2021-1089)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>9120</td> <td>9120</td> <td>20</td> <td>9100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9120	9120	20	9100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9120	9120	20	9100	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 63 (IA-2021-1090)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>4700</td> <td>4700</td> <td>100</td> <td>4600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4700	4700	100	4600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4700	4700	100	4600	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 64 (IA-2021-1092)	СЕНТ-АНЬЕ, СЕНТ-АНЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
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>6300</td> <td>6300</td> <td>150</td> <td>6150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6300	6300	150	6150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6300	6300	150	6150	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 65 (IA-2021-1054)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
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>9728</td> <td>9728</td> <td>5</td> <td>9723</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9728	9728	5	9723	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9728	9728	5	9723	0								
Заражённая популяция	Заражение цесарок выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 66 (IA-2021-1062)	СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
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>Птица</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20	20		20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20	20		20	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 67 (IA-2021-1052)	ГАРДЕР, ГАРДЕР, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
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>200</td> <td>200</td> <td></td> <td>200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	200	200		200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	200	200		200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 68 (IA-2021-1083)	КАСТАНДЕ, КАСТАНДЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
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>4400</td> <td>850</td> <td>3550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	4400	850	3550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	4400	850	3550	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 69 (IA-2021-1088)	БОННГАРД, БОННГАРД, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2600	2600	150	2450	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора					
Очаг 70 (IA-2021-1094)	СЕНТ-АНЬЕ, СЕНТ-АНЬЕ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	17600	17600		17600	0
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора					
Очаг 71 (IA-2021-1096)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5402	5402	100	5302	0
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора					
Очаг 72 (IA-2021-1100)	БИДАШ, БИДАШ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3140	3140		3140	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 72					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	277406	240587	12165	265241	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	86.73%	**	**	**	

*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-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	31/12/2020	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	02/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузанае – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/11/2019) Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020) Последующий отчёт № 3 (24/01/2020) Последующий отчёт № 4 (22/04/2020) Последующий отчёт № 5 (27/05/2020) Последующий отчёт № 6 (29/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/06/2020) Последующий отчёт № 8 (01/07/2020) Последующий отчёт № 9 (13/07/2020) Последующий отчёт № 10 (10/09/2020) Последующий отчёт № 11 (12/10/2020) Последующий отчёт № 12 (09/12/2020) Последующий отчёт № 13 (28/01/2021)

Новые очаги (85)

Очаг 1 (2020/1733) Кемблowo, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 2 (2020/1734) Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								

Очаг 3 (2020/1794) Недорадз, гмина Отын, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 4 (2020/1732) Нове-Тлоки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (2020/1761)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 6 (2020/1752)	Дыбровка-Кленица, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 7 (2020/1772)	Смольно-Мале, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 8 (2020/1788)	Раконевице, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 9 (2020/1755)	Ледно, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 10 (2020/1756)	Глембока, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 11 (2020/1757)	Сважинице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 12 (2020/1759)	Кронжково, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 3 3 0 0 (Suidae)

Очаг 13 (2020/1758)	Кронжково, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 14 (2020/1753)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (2020/1754)	Смольно-Вельке - Смольно-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 16 (2020/1760)	Радзись, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 17 (2020/1766)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18 (2020/1762)	Стары-Киселин, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19 (2020/1763)	Кремпа, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 20 (2020/1768)	Дрошкув - Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 21 (2020/1770)	Мельно, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 22 (2020/1795)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 23 (2020/1796)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 24 (2020/1771)	Мельно - Тарнава, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 25 (2020/1769)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 26 (2020/1764)	Сважинице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 27 (2020/1765)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 28 (2020/1767)	Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae)

Очаг 29 (2020/1792)	Голя, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 30 (2020/1797)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 31 (2020/1843)	Врублув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 32 (2020/1793)	Дебшин, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 33 (2020/1791)	Барлоги, гмина Бобровице, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 34 (2020/1846)	Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 35 (2020/1859)	Кленица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 36 (2020/1880)	Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 37 (2020/1848)	Шарки, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 38 (2020/1851)	Мозув, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 39 (2020/1958)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 3 3 0 0 (Suidae)
Очаг 40 (2020/1959)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 3 3 0 0 (Suidae)
Очаг 41 (2020/1960)	Пшиборув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 42 (2020/1961)	Липины, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 43 (2020/1972)	Липины, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 44 (2020/1962)	Татарки, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae)

Очаг 45 (2020/1845)	Завада, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 46 (2020/1858)	Лесна-Гура, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 47 (2020/1861)	Мозув, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 48 (2020/1957)	Лесна-Гура, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 49 (2020/1844)	Слава, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 50 (2020/1841)	Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 51 (2020/1842)	Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (2020/1964)	Дроники - Шренява, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 53 (2020/1860)	Кленица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 54 (2020/1855)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 55 (2020/1941)	Солец-Новый, гмина Пшемент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 56 (2020/1942)	Пшемент, гмина Пшемент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 57 (2020/1943)	Тлоки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 58 (2020/1944)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 59 (2020/1945)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 60 (2020/1852)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 61 (2020/1853)	Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 62 (2020/1849)	Смольно-Вельке - Смольно-Мале, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 63 (2020/1850)	Кремпа, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 64 (2020/1965)	Кжидловички, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 65 (2020/1966)	оз. Тарновске Мале, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (2020/1963)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 67 (2020/1847)	Облотне, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 68 (2020/1854)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 69 (2020/1856)	Борек, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 70 (2020/1857)	Мельно, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 71 (2020/1946)	Яжынец, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 72 (2020/1968)	Тшебехув, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 73 (2020/1969)	Кленица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 74 (2020/1970)	Смольно-Вельке - Смольно-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 75 (2020/1971)	Картно - Боядла, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 76 (2020/1967)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 77 (2020/1973)	Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 78 (2020/1974)	Гроховице, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 79 (2020/1975)	Гроховице, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 80 (2020/1976)	Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 81 (2020/1987)	Окунин, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 82 (2020/1988)	Ленжыца, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 83 (2020/1985)	Джонув, гмина Свидница, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 84 (2020/1986)	Боядла, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 85 (2020/1984)	Мшигнев, гмина Влошаковице, Лешнинский повят (3013), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 85					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	140	140	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 Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/ЕС).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация запрещена
 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 235)**

Отчёт, поступивший 28/01/2021 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 № 235
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	28/01/2021
Дата отправки в МЭБ	28/01/2021
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)
 Последующий отчёт № 235 (28/01/2021)

Новые очаги (26)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

21/01/2021

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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

21/01/2021

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. Деоксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

21/01/2021

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 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

21/01/2021

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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

22/01/2021

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 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Мьёнвол, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

22/01/2021

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	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	22/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 8	с. Чеончжон, волость Синбук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	23/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 9	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	23/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 10	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	23/01/2021
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> 2 2 0 0
	(Suidae)
Очаг 11	С. Чосон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	24/01/2021
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> 3 3 0 0
	(Suidae)
Очаг 12	С. Суип, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 13	с. Янмун, волость Йонджон, г. Пхочхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 14	с. Деоксан, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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> 1 1 0 0
	(Suidae)

Очаг 15	с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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. Чосон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	25/01/2021
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. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/01/2021
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	26/01/2021
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. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	27/01/2021
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. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
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
Очаг 24	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
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
Очаг 25	с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
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
Очаг 26	с. Ями, волость Йонгпук, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
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
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	29	29	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

Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.