

## С о д е р ж а н и е

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Эстония (экстренная нотификация).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (экстренная нотификация).....	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (экстренная нотификация).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Австрия (последующий отчёт № 1).....	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 1).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 2).....	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 3).....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 3).....	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 3).....	25
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 4).....	26
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 5).....	27
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 7).....	31
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 8).....	33
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 9).....	35
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 9).....	38
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 31).....	40
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 64).....	43
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 78).....	46
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 118).....	49
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 118).....	59
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 121).....	62
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 138).....	67
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 4).....	72
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 1).....	74
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (последующий отчёт № 1).....	75
Инфекция SARS-CoV-2, Греция (последующий отчёт № 4).....	77
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 22).....	79
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 75).....	80
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (экстренная нотификация).....	83
Чума мелких жвачных, Таиланд (последующий отчёт № 1).....	85

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 1).....	86
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 1).....	88
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Латвия (последующий отчёт № 1).....	90
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	92
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 3).....	93
Африканская чума свиней, Индонезия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5).....	97
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5).....	98
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 5).....	99
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (последующий отчёт № 5).....	102
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 8, окончательный).....	103
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 10).....	104
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 10).....	106
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 16).....	108
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 28).....	122
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 33).....	124
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 56).....	125
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 58).....	127
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 67).....	129
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 72).....	132
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 82).....	134
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 97).....	137
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 107).....	140
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 114).....	143
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	146
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	147
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	148
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	149
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Австрия (последующий отчёт № 1).....	150
Африканская чума свиней, Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1).....	151
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 2).....	152
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	153
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Австрия (последующий отчёт № 2).....	155
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3).....	157
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 3).....	159
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 5).....	160

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

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

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 7).....	161
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 8).....	163
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 8).....	165
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 9).....	167
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 11).....	169
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 13).....	171
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 14).....	173
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 26).....	177
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 46).....	181
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 238).....	183
SARS-CoV2, Аргентина (экстренная нотификация).....	190
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	192
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	193
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 1).....	194
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	195
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 1).....	196
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный).....	197
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	198
Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (последующий отчёт № 2, окончательный).....	199
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 3).....	200
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 4).....	201
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 6).....	203
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 6).....	206
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 7).....	208
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 8).....	209
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 8).....	211
Паратуберкулёз, Норвегия (последующий отчёт № 9, окончательный).....	212
Меди-висна, Норвегия (последующий отчёт № 9).....	213
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 9).....	214
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 10).....	216
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 12).....	219
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 12, окончательный).....	221
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 12).....	222
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 32).....	228
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 61).....	230
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 65).....	232
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 79).....	235
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 119).....	238

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

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

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

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 119).....	243
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 122).....	246
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 139).....	250

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), Эстония  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/02/2021
Дата подтверждения события	12/02/2021
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Таллин, уезд ХАРЬЮМАА</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
Заражённая популяция	Найден шипун в истощённом состоянии, вскоре птица умерла.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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: Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	11/02/2021
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (2021-047) Сондер-Берт, Коллинг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки 01/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (01/01/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0

**Заражённая популяция** 1 января 2021 г. мёртвая пустельга (falco tinnunculus) была найдена в Сондер-Берт, в муниципалитете Коллинг. 11 февраля 2021 г. Государственный серологический институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N3) в пробах материала, отобранных с её тушки.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	1	1	0	0	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus (Falconidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии** Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенная пустельга	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/01/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/01/2021
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (2021/5) **Мельно, гмина Мельно, Кошалинский повят (3209), ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 31/01/2021  
 Статус вспышки Ликвидирована (03/02/2021)  
 Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция Серотип H5N5 подтверждён у хохлатой чернети (Aythya fuligula), обнаруженной 31 января в Кошалинском повяте.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (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	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения Австрии (BMASGK), Вена Австрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/02/2021
Дата подтверждения события	04/02/2021
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/02/2021) Последующий отчёт № 1 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вена, ВЕНА</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES-IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

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

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2020) Последующий отчёт № 1 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вальбю, Копенгаген, ЮЖНАЯ ДАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35		3	32	0
<b>Заражённая популяция</b>	5 февраля 2021 г. вирус гриппа птиц высокой патогенности (подтип H5N8) выявлен в птичьих вольерах в детском клубе при школе. В вольерах содержалось 26 попугаев, горлицы и перепела (из которых три погибли) и девять кур. Восприимчивые животные были убиты и уничтожены 6 февраля 2021 г. Эти птицы отнесены к категории "иные птицы, кроме домашней птицы" на том основании, что они содержались для учебных целей.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35	**	3	32	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	8.57%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	28/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	29/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/01/2021) Последующий отчёт № 1 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00178)</b>	<b>Тройхтлинген, район Вайсенбург-Гунценхаузен, БАВАРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9	3	3	6	0
<b>Заражённая популяция</b>	Шесть цыплят, три утки.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9	3	3	6	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	33.33%	33.33%	100.00%	/	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	15/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (26/01/2021) Последующий отчёт № 2 (12/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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), Дания  
(последующий отчёт № 3)**

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

**Резюме**

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

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

Дата начала вспышки 07/12/2020

Статус вспышки Ликвидирована (07/12/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

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

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

Дата начала вспышки 16/12/2020

Статус вспышки Ликвидирована (16/12/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

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

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

Дата начала вспышки 01/01/2021

Статус вспышки Ликвидирована (01/01/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

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

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

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

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



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

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

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

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





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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	15/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2021) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021) Последующий отчёт № 2 (05/02/2021) Последующий отчёт № 3 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хельсинки, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
Заражённая популяция	Найдена тушка мёртвого шипуна.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	20/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	21/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/01/2021) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021) Последующий отчёт № 2 (06/02/2021) Последующий отчёт № 3 (12/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Зорана Атанасова, Заместителя Премьер-Министра по сельскому хозяйству, безопасности продовольствия, ветеринарной и фитосанитарной инспекции, Офис Председателя Правительства Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	01/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/03/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомиопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (27/10/2020) Последующий отчёт № 2 (18/12/2020) Последующий отчёт № 3 (30/12/2020) Последующий отчёт № 4 (12/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе активного надзора осуществлено исследование проб, отобранных в водоёмах.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Факультет ветеринарной медицины - Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	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), Япония  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/02/2021 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	03/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (04/01/2021) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021) Последующий отчёт № 4 (03/02/2021) Последующий отчёт № 5 (12/02/2021)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Цуруги 1, ТОКУСИМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружили мёртвую крякву ( <i>Anas platyrhynchos</i> ); пробы, отобранные с её тушки, подвергли исследованию.												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Корияма 1, ФУКУСИМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружен мёртвый кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> ); пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
<b>Очаг 3</b>	<b>пос. Сацума 1, КАГОСИМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружен мёртвый канюк ( <i>Buteo japonicus</i> ); пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Итако 1, ИБАРАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружен мёртвый шипун ( <i>Cygnus olor</i> ); пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												

<b>Очаг 5</b>	<b>г. Идзуми 4, КАГОСИМА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Найден мёртвый журавль ( <i>Grus monacha</i> ); пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.					
<b>Очаг 6</b>	<b>г. Идзуми 6, КАГОСИМА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Найден мёртвый даурский журавль ( <i>Grus monacha</i> ); пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.					
<b>Очаг 7</b>	<b>г. Идзуми 5, КАГОСИМА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	2	2	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Найдены два журавля ( <i>Grus monacha</i> ) в истощённом состоянии; отобранные у них пробы подвергли тестированию.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	1	1	0		0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	3	3	0		0
	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Японский канюк <i>Buteo japonicus</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**	
	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	**	**	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 № 5 (очаги 14-20)

**Данные о новых очагах в орнитофауне****Очаг 1 - пос. Сацума 1**

Мёртвый японский канюк (*Buteo japonicus*) был обнаружен в префектуре Кагосима 1 февраля 2021 г. Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. 5 февраля диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 2 - г. Корияма 1**

Мёртвый кликун (*Cygnus cygnus*) был обнаружен в префектуре Фукусима 30 января 2021 г. Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. 8 февраля специалисты Университета Хоккайдо провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 3 – пос. Цуруги 1**

Мёртвую крякву (*Anas platyrhynchos*) обнаружили в префектуре Токусима 29 января 2021 г., пробы, отобранные с её тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. 11 февраля специалисты Университета Тоттори провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 4 - г. Идзуми 4**

В префектуре Кагосима 3 февраля 2021 г. был найден мёртвый журавль (*Grus japonensis*), тушку которого подвергли исследованию, установив вирус птичьего гриппа. 8 февраля диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 5 - г. Идзуми 5**

Два журавля в истощённом состоянии (*Grus japonensis*) были найдены в префектуре Кагосима 5 февраля 2021 г. и исследованы на вирус птичьего гриппа. 10 февраля диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование проб, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 6 - г. Идзуми 6**

Мёртвый даурский журавль (*Grus vipio*) был обнаружен в префектуре Кагосима 5 февраля 2021 г. Его тушку подвергли исследованию, установив вирус птичьего гриппа. 10 февраля диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 7 - г. Итако 1**

Мёртвый шипун (*Cygnus olor*) был обнаружен в префектуре Ибараки 1 февраля 2021 г. Пробы, взятые с его тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. 12 февраля специалисты Национального ветеринарного института, осуществив исследование проб в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, установили присутствие в них вируса H5N8.

**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
Государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.
Государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	12/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Японский канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Японский канюк	секвенирование гена	05/02/2021	Положит.

Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Даурский журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Даурский журавль	секвенирование гена	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	секвенирование гена	11/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	31/10/2020
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020) Последующий отчёт № 4 (05/01/2021) Последующий отчёт № 5 (25/01/2021) Последующий отчёт № 6 (05/02/2021) Последующий отчёт № 7 (12/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (21-011-00239)</b>	<b>Хенихен, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Очаг 2 (21-011-00240)</b>	<b>Ротенбург/О.Ль., район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	14	14	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 14/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	14/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (30/12/2020) Последующий отчёт № 6 (19/01/2021) Последующий отчёт № 7 (08/02/2021) Последующий отчёт № 8 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Монестье, Монестье, АЛЬЕ**

Дата начала вспышки 06/02/2021

Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

**Заражённая популяция** Тушка шипуна была найдена в пруду, расположенном за пределами угрожаемой заболоченной зоны, в рамках пассивного надзора орнитофауны с привлечением членов сети SAGIR.

Специалисты Национальной референтной лаборатории установили вирус H5N8 клады 2.3.4.4.b. по результатам исследования проб, взятых с тушки шипуна.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ANSES – Лаборатория Плужраган-Плузана-Ниор – Плужраганский филиал (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Возможность антропозоонотической трансмиссии пока не подтверждена
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/01/2021) Последующий отчёт № 3 (12/01/2021) Последующий отчёт № 4 (14/01/2021) Последующий отчёт № 5 (22/01/2021) Последующий отчёт № 6 (29/01/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021) Последующий отчёт № 8 (10/02/2021) Последующий отчёт № 9 (12/02/2021)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бразос, округ Бразос, ТЕХАС</b>																								
Дата начала вспышки	22/12/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	1	0	0	0	Кошки	2		0	0	0	Кролики	1		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Собаки	2	1	0	0	0																				
Кошки	2		0	0	0																				
Кролики	1		0	0	0																				
Заражённая популяция	Собаки ( <i>Canis lupus familiaris</i> ), кошки ( <i>Felis catus</i> ) и кролик ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ), содержащиеся в качестве компаньонов в жилом помещении.																								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лос-Анжелес, округ Лос-Анжелес, КАЛИФОРНИЯ</b>																								
Дата начала вспышки	15/01/2021																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td></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	2		0	0	0	Кошки	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Собаки	2		0	0	0																				
Кошки	1	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Кошка ( <i>Felis catus</i> ) и собаки ( <i>Canis lupus familiaris</i> ), содержащиеся в качестве компаньонов в жилом помещении																								
<b>Очаг 3</b>	<b>Эрнандо, округ Эрнандо, ФЛОРИДА</b>																								
Дата начала вспышки	29/01/2021																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Другой																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	4		0	0	0	Кошки	3	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Собаки	4		0	0	0																				
Кошки	3	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Кошки ( <i>Felis catus</i> ) и собаки ( <i>Canis lupus familiaris</i> ), содержащиеся в качестве компаньонов в жилом помещении																								
<b>Очаг 4</b>	<b>Аллен, округ Аллен, ИНДИАНА</b>																								
Дата начала вспышки	01/02/2021																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Зоопарк																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тигр <i>Panthera tigris</i> (<i>Felidae</i>)</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	Тигр <i>Panthera tigris</i> ( <i>Felidae</i> )	2	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Тигр <i>Panthera tigris</i> ( <i>Felidae</i> )	2	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Тигры ( <i>Panthera tigris</i> ) в зоопарке																								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	8	1 **	0	0	0
	Кошки	6	2 **	0	0	0
	Кролики	1	**	0	0	0
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	2	1	0	0	0

  

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /
					восприимч.*
	Собаки	**	0.00%	**	0.00%
	Кошки	**	0.00%	**	0.00%
	Кролики	**	0.00%	**	0.00%
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Подозревается трансмиссия от человека – животному

**Прочие сведения / комментарии** Положение с болезнью на 11 февраля 2021 г.

#### ТЕХАС

Домашнюю собаку, 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 (LSVN) на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

Клинических проявлений заболевания у собаки не наблюдалось. Остальные животные-компаньоны (собака, кошки, кролик), содержащиеся в том же жилом помещении, клинических признаков не имели и были обследованы с отрицательным результатом на SARS-CoV-2.

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

#### КАЛИФОРНИЯ

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

У заражённой кошки наблюдались лёгкие респираторные симптомы, которые ныне исчезли.

У двух собак, содержащихся в этом доме, клинических признаков не наблюдается.

#### ФЛОРИДА

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 молекулярным методом.

У заражённой кошки наблюдались следующие клинические признаки: кашель, конъюнктивит и истечения из носа.

#### ИНДИАНА

Малайский тигр в зоопарке признан положительным на SARS-CoV-2 специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

У заражённого тигра наблюдался сухой кашель.

У второго тигра, у которого была отмечена потеря аппетита, была взята проба, оказавшаяся положительной на SARS-CoV-2.

Предполагается, что вирус SARS-CoV-2 был занесён тиграм от заражённого человека. Оба тигра постепенно выздоравливают.

Зоопарк закрыт для посещения, действуют строгие меры биобезопасности.

Вируснейтрализующие антитела, при отсутствии других положительных результатов, были обнаружены у одной собаки (штат Техас).  
К 11 февраля 2021 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно), составляет 58.

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	05/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	03/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР-РВ	03/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена	03/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	ОТ-ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	секвенирование гена	05/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	01/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	12/02/2021
Дата отправки в МЭБ	12/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021) Последующий отчёт № 8 (21/01/2021) Последующий отчёт № 9 (12/02/2021)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Лунд, Лунд, Лунд, СКОНЕ ЛЁН**

Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>

<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
-------------------	----------------	--------------	--------------------------------	--------------

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

**Заражённая популяция**

Найдена белощёкая казарка (Branta leucopsis) в апатичном состоянии, на основании чего птицу эвтаназировали. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. Исследование в ПЦР-РВ и секвенирование вируса дали положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N8.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

**Общее количество животных**

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	0	1	0	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	11/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 31
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020) Последующий отчёт № 24 (22/12/2020) Последующий отчёт № 25 (29/12/2020) Последующий отчёт № 26 (05/01/2021) Последующий отчёт № 27 (15/01/2021) Последующий отчёт № 28 (22/01/2021) Последующий отчёт № 29 (29/01/2021) Последующий отчёт № 30 (05/02/2021) Последующий отчёт № 31 (12/02/2021)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (21-011-00249)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	14	14	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	14	14	0		0								
<b>Очаг 2 (21-011-00251)</b>	<b>Айзенхюттенштадт, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0								



<b>Очаг 3 (21-011-00252)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	0		0
<b>Очаг 4 (21-011-00267)</b>	<b>Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 5 (21-011-00262)</b>	<b>Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0		0
<b>Очаг 6 (21-011-00264)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7 (21-011-00276)</b>	<b>Зидихум, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	40	40	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 64)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 64
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (15/01/2021)</p>

Последующий отчёт № 60 (22/01/2021)  
 Последующий отчёт № 61 (22/01/2021)  
 Последующий отчёт № 62 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2021)  
 Последующий отчёт № 64 (12/02/2021)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бергин, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
<b>Очаг 2</b>	<b>Дяж, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4	4	4	4	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Микесаса, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 28	28	28	1	27	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Бран Шимон, БРАШОВ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	2	
<b>Очаг 5</b>	<b>Комплекс Сачова, КОВАСНА</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	2	
<b>Очаг 6</b>	<b>Пуркереци, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Видолм, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 8</b>	<b>Дяж, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 6	6	6	0	6	0

Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	4	3	
	Sui	38	38	5	33	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	13.16%	13.16%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 78)**

**Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 78
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (25/12/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (31/12/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (18/01/2021)  
 Последующий отчёт № 75 (22/01/2021)  
 Последующий отчёт № 76 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 77 (05/02/2021)  
 Последующий отчёт № 78 (12/02/2021)

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Владимир, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	4			0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ключи, Кумылженский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Пильнинское, Пильнинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Пекша, Петушинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		11	6	2	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	1	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	54.55%	**	**	**	
	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/02/2021	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 118
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

### Новые очаги (37)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Илянда, СЭЛАЖ

28/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Секуени, БИХОР

28/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	1	6	0

<b>Очаг 3</b>	<b>Карей, САТУ-МАРЕ</b>
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 3                      3                      1                      2                      0
<b>Очаг 4</b>	<b>Нушени, БИСТРИЦА-НЭСЭУД</b>
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 3                      3                      1                      2                      0
<b>Очаг 5</b>	<b>Маргита, БИХОР</b>
Дата начала вспышки	30/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 9                      9                      3                      5                      1
<b>Очаг 6</b>	<b>Тэшнад, САТУ-МАРЕ</b>
Дата начала вспышки	30/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 4                      4                      2                      2                      0
<b>Очаг 7</b>	<b>Бутани, БИХОР</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 6                      6                      4                      2                      0
<b>Очаг 8</b>	<b>Извоареле, БИХОР</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 4                      4                      1                      3                      0
<b>Очаг 9</b>	<b>Адони, БИХОР</b>
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 6                      6                      1                      5                      0
<b>Очаг 10</b>	<b>Апа, САТУ-МАРЕ</b>
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 3                      3                      0                      3                      0
<b>Очаг 11</b>	<b>Сэрмешаг, СЭЛАЖ</b>
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 2                      2                      0                      2                      0
<b>Очаг 12</b>	<b>Мермешти, АРАД</b>
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b>
	Sui 14                      14                      1                      13                      0
<b>Заражённая популяция</b>	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).

<b>Очаг 13</b>	<b>Бутени, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Sui 28	28	3	25	0
<b>Заражённая популяция</b>	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).					
<b>Очаг 14</b>	<b>Четариу, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	
<b>Очаг 15</b>	<b>Пэдурени, БОТОШАНИ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Sui 24	24	0	24	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Бород, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
<b>Очаг 17</b>	<b>Руда-Брад, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
<b>Очаг 18</b>	<b>Рыбица, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	
<b>Очаг 19</b>	<b>Валя-Лунге, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	
<b>Очаг 20</b>	<b>Биртин, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	

<b>Очаг 21</b>	<b>Троаш, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 22</b>	<b>Альош, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5		
<b>Очаг 23</b>	<b>Апа, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	2	1	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Сэсар, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 25</b>	<b>Валя-Ерулуй - Педуря-Маре, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
<b>Очаг 26</b>	<b>Бервени, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	5	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Себиша, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	132	132	1	131	0
<b>Очаг 28</b>	<b>Финтэушу-Маре, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	0	2
<b>Очаг 29</b>	<b>Биртин, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		15	15	2	13

<b>Очаг 30</b>	<b>Сурдук, ТИМИШ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 31</b>	<b>Вая-Маре, МАРАМУРЕШ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 32</b>	<b>Севиршин, АРАД</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 33</b>	<b>Думбрава, АРАД</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5		<b>Убито</b>
<b>Очаг 34</b>	<b>Троаш, АРАД</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7		<b>Убито</b>
<b>Очаг 35</b>	<b>Ядера, МАРАМУРЕШ</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 36</b>	<b>Клиц, СЭЛАЖ</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 37</b>	<b>Околиш, МАРАМУРЕШ</b>				
Дата начала вспышки	10/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 37					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	257	257	27	227	3
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	57	35	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	10.51%	10.51%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.







Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 118
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Зорешти, БУЗЭУ

01/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	2	1	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Оратия, БУЗЭУ

04/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	99	99	2	97	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	102	102	4	98	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	3.92%	3.92%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция  
 Вакцинация 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
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 121)**

**Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 121
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

#### Новые очаги (17)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Валя-Поений, СУЧАВА

30/01/2021

Ликвидирована (04/02/2021)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

2 2

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Тэтэруши, ЯССЫ

30/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Sui 28

28 2 26

0

<b>Очаг 3</b>	<b>Мирени, ВАСЛУЙ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 4</b>	<b>Солешти, ВАСЛУЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
<b>Очаг 5</b>	<b>Репедя, ВРАНЧА</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	0	3	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Петросу, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 7</b>	<b>Граждури, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 8</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
<b>Очаг 9</b>	<b>Кристешти, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	6	3	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	16		
<b>Очаг 11</b>	<b>Малу-Алб, ГАЛАЦ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0



<b>Очаг 12</b>	<b>Думбрэвени, ВРАНЧА</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	0	4	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Думбрэвени, ВРАНЧА</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	2	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Валя-Поений, СУЧАВА</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 15</b>	<b>Гьосени, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 16</b>	<b>Думбрэвени, ВРАНЧА</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	1	4	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Итешти, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			38	37	1
	Sui		53	53	11	42
						0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	20.75%	20.75%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакзу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 138)**

Отчёт, поступивший 12/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 138
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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 (14)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Перий-Броштени, ТЕЛЕОРМАН</b>
Дата начала вспышки	24/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Sui 2 2 0 2 0
<b>Очаг 2</b>	<b>Выртоапеле-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН</b>
Дата начала вспышки	24/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Sui 4 4 1 3 0
<b>Очаг 3</b>	<b>Лелешти, ГОРЖ</b>
Дата начала вспышки	25/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Sui 15 15 1 14 0
<b>Очаг 4</b>	<b>Алуну, ВЫЛЧА</b>
Дата начала вспышки	28/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Sui 1 1 1 0 0
<b>Очаг 5</b>	<b>Дробета-Турну-Северин, МЕХЕДИНЦИ</b>
Дата начала вспышки	30/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1
<b>Очаг 6</b>	<b>Эрсиг - Думбрава, КАРАШ-СЕВЕРИН</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1
<b>Очаг 7</b>	<b>Бустукин, ГОРЖ</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Sui 11 11 2 9 0
<b>Очаг 8</b>	<b>Пояна, КАРАШ-СЕВЕРИН</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4
<b>Очаг 9</b>	<b>Шушита, ГОРЖ</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1

<b>Очаг 10</b>	<b>Моторджи, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Трестиоара, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 12</b>	<b>Берчени, ПРАХОВА</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	102	102	6	96	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Гэешти, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	0	1	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Татомирешти, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	12	1	11	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		150	150	13	137
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			8	1	7
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	8.67%	8.67%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	08/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	10/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 13/02/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	13/02/2021
Дата отправки в МЭБ	13/02/2021
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) Последующий отчёт № 4 (13/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Горен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	11/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b> Cap 1000                      200
Заражённая популяция	Дойные козы: падение надоя, мастит и хромота. У припл. 20 % животных наблюдаются клинические признаки. Лабораторное подтверждение пока не поступило.
<b>Очаг 2</b>	<b>Арамша, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	06/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b> Bov 23                              3                      0
Заражённая популяция	Заболели мясные бычки на открытом выгуле. В районе содержится много мелких стад мясного крупного рогатого скота на открытом выгуле. Выявлена эпизоотическая связь (работник) с очагом в киббуце Эйлон.
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>
Общее количество животных	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с элиминацией      Убито</b> Cap 1000                              200 Bov 23                                      3                              0
Статистика вспышки	<b>Вид                      Уровень патологической поражённости      Уровень смертности      Пропорция падёж/случаев      Пропорция потерянные / восприимч.*</b> Cap                      20.00%                      **                      ** Bov                      13.04%                      0.00%                      0.00%                      **

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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



**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Дамаянти Шрестха, Делегата в МЭБ, Заместителя Руководителя Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/01/2021
Дата подтверждения события	29/01/2021
Дата отчёта	14/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/01/2021) Последующий отчёт № 1 (14/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Таркешвор-1, Таркешвор-1 сангла, Катманду, БАГМАТИ</b>					
Дата начала вспышки	31/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2820	1357	1357	1463	0
Заражённая популяция	Утки и цыплята разного возраста в частном подворье.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2820	1357	1357	1463	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянных /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	48.12%	48.12%	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	Рядом с заражённой фермой были замечены дикие птицы разных видов (орлы, вороны, белые цапли).

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/02/2021 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	14/02/2021
Дата отправки в МЭБ	14/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/01/2021) Последующий отчёт № 1 (14/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
<b>Заражённая популяция</b>	Сведения об обнаружении павших диких птиц поступили в рамках усиленного пассивного надзора.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сведения об обнаружении павших диких птиц поступили в рамках усиленного пассивного надзора. Тушку дикой птицы доставили в Национальную референтную лабораторию – Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков.  11 февраля исследование проб, отобранных с тушки шипуна, дало положительный результат на грипп птиц типа А.  В ходе исследования установлено, что участок гена HA вируса, выделенного в поступившей пробе, аналогичен соответствующему участку вируса H5N8 высокой патогенности, имея сходный сайт расщепления PLREKRRKR/GLF, что указывает на высокую патогенность вируса.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референтная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция SARS-CoV-2, Греция  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	04/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	08/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	2 (шкала 0-5)
<b>Смертность</b>	1 (шкала 0-5)
<b>Зоонотические последствия</b>	На дату настоящего отчёта мутация Y453F S-белка вируса (вариант, связанный с норкой), обнаружена в 6 геномах SARS-CoV-2 в пробах от людей, по характеру своей деятельности непосредственно связанных с норкой (работники и владельцы звероферм), при том что в пробах от животных этот вариант не выделен. Мутация Y453F была обнаружена в геномах вируса, выделенного на пробах, поступивших из четырёх обследованных к настоящему моменту пушных хозяйств. Других мутаций, описанных в Экспресс-оценке рисков (Rapid Risk Assessment) от 12 ноября 2020 г., выпущенной европейскими агентствами (ECDC, EFSA, EMA) – к дате настоящего отчёта не обнаружено ни у людей, ни у животных. Секвенирование вирусных геномов на пробах от людей и норок продолжается.
<b>Патогенный агент</b>	SARS-CoV-2
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (19/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/01/2021) Последующий отчёт № 3 (06/02/2021) Последующий отчёт № 4 (14/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (GREVENA_5)</b>	адм. единица Гревена, с. Трикокия, община Дескати, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Mustelidae</td> <td>27658</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Mustelidae	27658	17	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Mustelidae	27658	17	0	0	0								

**Заражённая популяция**

Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве.  
8 февраля 2021 г. в ветеринарные органы поступило сообщение из районного управления здравоохранения о заболевании двух лиц (фермерские работники), непосредственно связанных с пушной фермой.  
Инфицированные были выявлены в рамках системы ранней тревоги, предусматривающей еженедельное тестирование фермерских работников, которая действует с ноября 2020 г.  
Пробы (орофарингеальные мазки) были взяты у 20 животных, 17 из них оказались положительны по результатам ОТ-ПЦР. Клинических симптомов у норок не наблюдается, равно как и снижения потребления корма. Изучение производственных журналов, показало, что в последнее время смертность не превышала нормативных показателей, а потеря веса перед сезоном репродукции не связана с присутствием инфекции.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Mustelidae	27658	17	0	0	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Mustelidae	0.06%	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  
На всех заражённых фермах имелись работники с положительными результатами тестирования на COVID-19

**Прочие сведения / комментарии**

С даты подтверждения первого очага (13/11/2020) из 91 норковой фермы – 23 признаны неблагополучными по SARS-CoV-2.

Полученные эпизоотические данные и компаративный анализ геномов SARS-CoV-2, выделенных у людей и норок, указывают, что в большинстве случаев норки оказались заражены людьми. Вынужденный убой и элиминация тушек под официальным контролем были проведены только на первой неблагополучной звероферме. После этого было принято решение прекратить убой животных. Практически вся территория страны признаётся как одна зона. Ограничения на перемещения (запрет на перевозку живых животных) и строгие меры биобезопасности, в том числе обязательное использование работниками средств индивидуальной защиты, были наложены не только на заражённые норковые фермы, но и на остальные пушные фермы страны. Декларация в Ветеринарные органы роста заболеваемости и смертности среди норок обязательна для всех пушных ферм.

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

В рамках подхода Единого здоровья Ветеринарные органы и Органы здравоохранения тесно взаимодействуют на центральном и местном уровнях. Активный систематический еженедельный надзор (экспресс-тесты и ОТ-ПЦР) ведётся местными органами здравоохранения среди сотрудников и владельцев норковых ферм. Результаты нотифицируются напрямую в Ветеринарные органы, которые проводят расследование в каждом из хозяйств, эпизоотически связанных с подтверждёнными случаями заболевания людей.

Наряду с этим Ветеринарные органы проводят расследование всех сообщений о росте заболеваемости и смертности животных. Орофарингеальные мазки, отбираемые у животных, поступают на исследование с помощью ОТ-ПЦР. Ведётся секвенирование геномов вируса, выделенного в пробах от людей и норок.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

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

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Mustelidae	ПЦР-РВ	08/12/2020	Положит.
Mustelidae	ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия  
(последующий отчёт № 22)**

**Отчёт, поступивший 14/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	06/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020) Последующий отчёт № 10 (11/11/2020) Последующий отчёт № 11 (18/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (02/12/2020) Последующий отчёт № 14 (13/12/2020) Последующий отчёт № 15 (20/12/2020) Последующий отчёт № 16 (28/12/2020) Последующий отчёт № 17 (04/01/2021) Последующий отчёт № 18 (12/01/2021) Последующий отчёт № 19 (24/01/2021) Последующий отчёт № 20 (01/02/2021) Последующий отчёт № 21 (07/02/2021) Последующий отчёт № 22 (14/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	За отчётную неделю новых вспышек не выявлено. Реализация программы надзора чумы лошадей на всей территории страны продолжается. К настоящему времени все сыворотки, отобранные у лошадей в рамках этой программы, признаны отрицательными на чуму лошадей, клинических признаков этой болезни не наблюдалось. В 2021 г. программа надзора будет продолжена с тем, чтобы включить в неё все хозяйства страны, в которых содержатся непарнокопытные животные.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 75)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 75
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>



Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (10/09/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (07/10/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/12/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/12/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (30/12/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (24/01/2021)  
 Последующий отчёт № 73 (01/02/2021)  
 Последующий отчёт № 74 (07/02/2021)  
 Последующий отчёт № 75 (14/02/2021)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1 (193/21 R)</b>	<b>участок 5253, дор. Оя, сад Тунку, 98000 Мири, Мири, Мири, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	21/01/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>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														
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца.																		
<b>Очаг 2 (203/21 R)</b>	<b>Ладанг Савит Бату Кайа Салькра, 95900 Лубок-Анту, Лубок-Анту, Сри-Аман, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>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														
<b>Заражённая популяция</b>	Заболела безнадзорная собака.																		
<b>Очаг 3 (199/21 R)</b>	<b>участок 59, дор. Сембау, дер. Хилир, 95000 Сри-Аман, Сри-Аман, Сри-Аман, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>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														
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.																		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>																		
<b>Общее количество животных</b>	<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>1</td> <td>0</td> </tr> <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	Кошки	1	1	0	1	0	Собаки	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кошки	1	1	0	1	0														
Собаки	2	2	0	2	0														
<b>Статистика вспышки</b>	<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>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%															
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%															

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

### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/02/2021	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/11/2020
Дата подтверждения события	07/12/2020
Дата отчёта	15/02/2021
Дата отправки в МЭБ	15/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Стаффансторп, Стаффансторп, Стаффансторп, СКОНЕ ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	25/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1		0
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена белощёкая казарка ( <i>Branta leucopsis</i> ) с клиническими признаками заболевания (атаксия, травма, вызванная падением), на основании чего птицу эвтаназировали. Её тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. Исследование проб, в том числе путём ПЦР в реальном времени и секвенирование вируса – дало положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N5.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Вестервик, Вестервик, Вестервик, КАЛЬМАР ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный гоголь <i>Vusephala clangula</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Найден мёртвый гоголь обыкновенный ( <i>Vusephala clangula</i> ). Его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. Исследование проб, в том числе путём ПЦР в реальном времени и секвенирование вируса – дало положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N5.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1		0
	Обыкновенный гоголь <i>Vusephala clangula</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Обыкновенный гоголь <i>Vusephala clangula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР-РВ	03/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	07/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный гоголь	вирусное секвенирование	11/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный гоголь	экспресс-тест	04/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Таиланд  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 15/02/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	28/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	03/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/02/2021) Последующий отчёт № 1 (15/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Для сведения к минимуму распространения болезни на остальную территорию страны установлена карантинная зона. В хозяйствах с мрс, оказавшихся в радиусе пяти километров от заражённых помещений, осуществлены клинические осмотры и тестирование скота в ОТ-ПЦР, результаты которых указали на отсутствие положительных животных.</p> <p>Для повышения уровня информированности населения и раннего выявления признаков болезни ведётся информационно-разъяснительная кампания по тематике распознавания признаков ЧМЖ и правилам биобезопасности. Наряду с этим запущена платформа для декларации подозрений на ЧМЖ к использованию всеми заинтересованным сторонам, в том числе государственными чиновниками.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ограничение перевозок в стране</li> <li>Надзор в изолированной или защитной зоне</li> <li>Скрининг</li> <li>Прослеживание</li> <li>Карантин</li> <li>Вынужденный убой</li> <li>Зонирование</li> <li>Дезинфекция</li> <li>Вакцинация запрещена</li> <li>Лечение заражённых животных не проводилось</li> </ul>
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2021 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	29/01/2021
Дата отчёта	15/02/2021
Дата отправки в МЭБ	15/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/01/2021) Последующий отчёт № 1 (15/02/2021)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Даусаи, Даусаи, Унгого, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3675</td> <td>268</td> <td>153</td> <td>3522</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	3675	268	153	3522	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	3675	268	153	3522	0								
Заражённая популяция	Заболели куры-несушки, в основном взрослые. На пострадавших фермах, расположенных по соседству, допускается использование общего инвентаря, а одни и те же работники могут выполнять задания в разных птичниках.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Северный Джос, Северный Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7505</td> <td>600</td> <td>416</td> <td>7089</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	7505	600	416	7089	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	7505	600	416	7089	0								
Заражённая популяция	Заражена товарная ферма, стадо которой состоит главным образом из кур-несушек.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Тилден Фулани, Унгуван Тилибали, Торо, БАУЧИ</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2446</td> <td>400</td> <td>126</td> <td>2320</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	2446	400	126	2320	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2446	400	126	2320	0								
Заражённая популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из несушек, цыплят-бройлеров, местных цыплят и индеек. Ретроспективное прослеживание показало, что владелец заселил птиц в хозяйство Жос (штат Плато), где ранее была выявлена вспышка болезни.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13626</td> <td>1268</td> <td>695</td> <td>12931</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	13626	1268	695	12931	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	13626	1268	695	12931	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>9.31%</td> <td>5.10%</td> <td>54.81%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	9.31%	5.10%	54.81%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	9.31%	5.10%	54.81%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Расследование вспышки продолжается.

**Меры контроля****Принятые меры**

Прослеживание  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15 февраля 2021 г. от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	01/02/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	04/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	15 февраля 2021 г.
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15 февраля 2021 г.
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N4
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/02/2021) Последующий отчёт № 1 (15 февраля 2021 г.)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (SH_NPAI_2021_2)</b>	<b>Рейн, Хемисхофен, Штайн, ШАФФХАУЗЕН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Большую птицу обнаружили в ранее установленной зоне контроля.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Отобранные у чайки пробы были доставлены в Национальный референтный центр болезней домашних птиц и кроликов (NRGK, Цюрих, Швейцария), где по результатам кОТ-ПЦР их признали положительными на грипп птиц подтипа H5.</p> <p>Подтверждающее тестирование и секвенирование осуществили специалисты Института вирусологии и иммунологии (IVI, Миттельхойзерн, Швейцария), подтвердив грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N4 4 февраля 2021 г.</p> <p>Данный случай стал первым в Швейцарии подтверждённым случаем, вызванным этим подтипом гриппа птиц. Недавно вирус этого штамма был выявлен в районе Боденского озера в ФРГ.</p> <p>По поступлении сообщения о присутствии гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне на немецком берегу Боденского озера Федеральный офис продовольственной безопасности и ветеринарных дел и кантональные власти в качестве предупредительной меры установили зоны контроля и надзора по берегам озера и р. Рейн 25 января 2021 г. (Зона контроля шириной 1 км установлена по берегу Боденского озера и прилегающим к озеру берегам Рейна). В кантоне Шаффхаузен зона контроля включает всю его территорию. Отныне в зоне контроля действует требование об обязательности исключения контакта домашней птицы с дикими птицами.</p> <p>Зона надзора, установленная по берегу Боденского озера и прилегающим к озеру берегам Рейна, имеет ширину 3 км. В зоне надзора владельцам домашней птицы вменено в обязанность сообщать ветеринарам или в местные органы власти в</p>



случае выявления признаков заболевания домашней птицы. Именно в этой зоне контроля и была обнаружена больная чайка.

#### Новая информация на 15 февраля 2021 г.

Пробы, поступившие на исследование в Национальный референтный центр болезней домашних птиц и кроликов (NRGK, Цюрих, Швейцария), были признаны положительными на грипп птиц подтипа H5 в кОТ-ПЦР. Подтверждающее тестирование и секвенирование осуществили специалисты Института вирусологии и иммунологии (IVI, Миттельхойзерн, Швейцария), которые подтвердили грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N4 10 февраля 2021 г.

Зона контроля и зона надзора были установлены 21 января 2021 г. по берегам Боденского озера и на отдельных участках рейнского берега.

#### 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
Национальный референтный центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/02/2021
Дата подтверждения события	09/02/2021
Дата отчёта	15/02/2021
Дата отправки в МЭБ	15/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/02/2021) Последующий отчёт № 1 (15/02/2021)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Юрмала, ЮРМАЛА</b>				
Дата начала вспышки	12/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Юрмала, ЮРМАЛА</b>				
Дата начала вспышки	12/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Юрмала, ЮРМАЛА</b>				
Дата начала вспышки	12/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Связь	ОТ-ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	16/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020) Последующий отчёт № 2 (15/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Зандам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	71	2	2	69	0
<b>Заражённая популяция</b>	Два птицы в неволе оказались положительны на подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	71	2	2	69	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	2.82%	2.82%	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** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вагенингенский научно-исследовательский центр Лелиштад (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15 февраля 2021 г. от Доктора Збинека Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/01/2021
Дата подтверждения события	22/01/2021
Дата отчёта	15 февраля 2021 г.
Дата отправки в МЭБ	15 февраля 2021 г.
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 к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/01/2021) Последующий отчёт № 1 (01/02/2021) Последующий отчёт № 2 (08/02/2021) Последующий отчёт № 3 (15 февраля 2021 г.)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Катовице, район Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>61</td> <td>34</td> <td>9</td> <td>52</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	61	34	9	52	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	61	34	9	52	0								
Заражённая популяция	Личное подворье (34 курицы, 4 индейки, 16 уток, 3 гуся, 4 голубя). Девять кур пало, остальные животные были убиты и уничтожены на перерабатывающем предприятии.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Бжи, Пльзень-юг, ПЛЬЗЕНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>21</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	21	11	6	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	21	11	6	15	0								
Заражённая популяция	Личное подворье с 21 курицей												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
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>82</td> <td>45</td> <td>15</td> <td>67</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	82	45	15	67	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	82	45	15	67	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>54.88%</td> <td>18.29%</td> <td>33.33%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	54.88%	18.29%	33.33%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	54.88%	18.29%	33.33%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Индонезия  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Насруллаха Насруллаха, Руководителя службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	04/09/2019
Дата подтверждения события	18/11/2019
Дата отчёта	16/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Дата закрытия события	17/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/01/2020) Последующий отчёт № 2 (14/02/2020) Последующий отчёт № 3 (16/02/2021)

**Новые очаги (443)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Провинция Западная Суматра, ЗАПАДНАЯ СУМАТРА (12 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	02/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>26444</td> <td>5231</td> <td>5231</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	26444	5231	5231	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	26444	5231	5231	0	0								
Заражённая популяция	Заражены 2 района (Ментавай и Пасаман) из числа 19. Свиньи в личных подворьях.												
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Провинция Бали, БАЛИ (277 очаги)</b>												
Дата начала вспышки	11/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>850870</td> <td>3538</td> <td>3538</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	850870	3538	3538	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	850870	3538	3538	0	0								
Заражённая популяция	Заражены девять районов из девяти. Свиньи в личных подворьях.												
<b>Группа очагов 3</b>	<b>Провинция Западная Ява, Богор, ЗАПАДНАЯ ЯВА (6 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8581</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	8581	23	23	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	8581	23	23	0	0								
Заражённая популяция	Свиньи в личных подворьях.												
<b>Группа очагов 4</b>	<b>Провинция Восточная Нуса-Тенгара, ВОСТОЧНАЯ НУСА-ТЕНГАРА (103 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2432501</td> <td>62961</td> <td>62961</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	2432501	62961	62961	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	2432501	62961	62961	0	0								
Заражённая популяция	Заражены все районы этой провинции, за исключением Восточного Манггараи. Свиньи в личных подворьях.												
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Провинция Лампунг, ЛАМПУНГ (6 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	09/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>43743</td> <td>424</td> <td>424</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	43743	424	424	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	43743	424	424	0	0								
Заражённая популяция	Заражены два района (Южный Лампунг и Восточный Лампунг) из числа 15. Свиньи в личных подворьях.												
<b>Группа очагов 6</b>	<b>Провинция Южная Суматра, ЮЖНАЯ СУМАТРА (4 очага)</b>												
Дата начала вспышки	02/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>26889</td> <td>958</td> <td>958</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	26889	958	958	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	26889	958	958	0	0								
Заражённая популяция	Заражены два района (Палембанг и Банджуасин) из числа 17. Свиньи в личных подворьях.												

<b>Группа очагов 7</b>	<b>Особый округ Джокьякарта, ДЖОКЬЯКАРТА (8 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	14402	38	38	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражены два района (Слеман и Бантул) из пяти. Свины в личных подворьях.					
<b>Группа очагов 8</b>	<b>Провинция Риау, РИАУ (9 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	52936	7052	7052	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражены три района (Верхний Рокан, Думай, Бенкалис) из числа 12. Свины в личных подворьях.					
<b>Группа очагов 9</b>	<b>Провинция Центральная Ява, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯВА (18 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	122237	103	103	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражены шесть районов (Суракарта, Сукохарджо, Каранганджар, Бойолали, Клатен и Семаранг) из 35. Свины в личных подворьях.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 443</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3578603	80328	80328	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.24%	2.24%	100.00%	2.24%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь охватила 10 из 34 провинций Индонезии. В числе основных причин её распространения: транспортировка живых свиней из заражённых районов, использование работниками контаминированных fomитов и транспортных средств, а также другие животные. Осуществляется элиминация трупов павших свиней, ведутся очистка и дезинфекция.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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 Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Последующие отчёты

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



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

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	04/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	06/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/06/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021) Последующий отчёт № 5 (16/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 8 по 14 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	12/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	14/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/06/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021) Последующий отчёт № 5 (16/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 8 по 14 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	05/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/01/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/12/2020) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021) Последующий отчёт № 2 (26/01/2021) Последующий отчёт № 3 (31/01/2021) Последующий отчёт № 4 (03/02/2021) Последующий отчёт № 5 (16/02/2021)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Урмия, Кимия Джудже, ЗАПАДНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>29846</td> <td>29846</td> <td>250</td> <td>29596</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	29846	29846	250	29596	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	29846	29846	250	29596	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные цыплята												
<b>Очаг 2</b>	<b>Мехабад, с. Кейк-Адаб, ЗАПАДНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	15	15	5	10	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	15	15	5	10	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птица в личном подворье												
<b>Очаг 3</b>	<b>Нур, с. Шахрколла, МАЗЕНДЕРАН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	13	13	5	8	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	13	13	5	8	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птица в личном подворье												
<b>Очаг 4</b>	<b>Бирженд, ферма Навид Макян Хаваран, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>35410</td> <td>35410</td> <td>240</td> <td>35170</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	35410	35410	240	35170	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	35410	35410	240	35170	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные цыплята												
<b>Очаг 5</b>	<b>Бирженд, ферма Мохаммад Хассан Мохамаджадех, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30075</td> <td>30075</td> <td>50</td> <td>30025</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	30075	30075	50	30025	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	30075	30075	50	30025	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Молодки												

<b>Очаг 6</b>	<b>Фуман, Макян Сефиде Бьябани, ГИЛЯН</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	44920	44920	240	44680	0
Заражённая популяция	Племенные цыплята					
<b>Очаг 7</b>	<b>Кум, Муниципальный орнитологический сад, КУМ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	730	730	30	700	0
Заражённая популяция	Утки, гуси, индейки					
<b>Очаг 8</b>	<b>Бирженд, с. Дастгер, ферма Самади, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35	35	5	30	0
Заражённая популяция	Птица в личном подворье					
<b>Очаг 9</b>	<b>Мериван, Заривар Ветланд, КУРДИСТАН</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	50		1	1	0
						0
<b>Очаг 10</b>	<b>Пираншехр, с. Джеран, ЗАПАДНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11	11	2	9	0
Заражённая популяция	Птица в личном подворье					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 10</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица		141055	141055	827	140228
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	50		1	1	0
						0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	0.59%	0.59%	100.00%	
	Белый аист Ciconia ciconia (Ciconiidae)	2.00%	2.00%	100.00%	2.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Переносчик Контакт с дикими животными					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне					

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Областная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Белый аист	ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.
Областная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Лысуха	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Областная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	22/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021) Последующий отчёт № 4 (08/02/2021) Последующий отчёт № 5 (16/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 8 по 14 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия  
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8, окончательный
<b>Дата начала события</b>	25/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	25/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	05/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/07/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020) Последующий отчёт № 4 (02/10/2020) Последующий отчёт № 5 (15/10/2020) Последующий отчёт № 6 (02/11/2020) Последующий отчёт № 7 (15/12/2020) Последующий отчёт № 8 (16/02/2021)
<b>Очаги</b>	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  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Германия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	13/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	15/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/02/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (23/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/08/2020) Последующий отчёт № 3 (04/09/2020) Последующий отчёт № 4 (11/09/2020) Последующий отчёт № 5 (20/09/2020) Последующий отчёт № 6 (25/09/2020) Последующий отчёт № 7 (02/10/2020) Последующий отчёт № 8 (15/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020) Последующий отчёт № 10 (16/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-416-00093)</b>	<b>г. Кённерн, район Зальцланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/10/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (13/10/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2 (21-416-00001)</b>	<b>г. Бернбург (Заале), район Зальцланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный офис защиты потребителя, Штендаль (Региональная лаборатория)	Equ	выделение вируса	13/10/2020	Положит.
Государственный офис защиты потребителя, Штендаль (Региональная лаборатория)	Equ	выделение вируса	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	15/02/2021
Дата отчёта	16/02/2021
Дата отправки в МЭБ	16/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021) Последующий отчёт № 8 (21/01/2021) Последующий отчёт № 9 (12/02/2021) Последующий отчёт № 10 (16/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мерарп, Мерарп, Хельсингборг, СКОНЕ ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тушку мёртвого филина (Bubo bubo) доставили в Национальный ветеринарный институт для лабораторного анализа в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Филин	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Филин	вирусное секвенирование	15/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	25/01/2020
Дата подтверждения события	25/01/2020
Дата отчёта	16/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/06/2020) Последующий отчёт № 1 (19/06/2020) Последующий отчёт № 2 (22/06/2020) Последующий отчёт № 3 (24/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020) Последующий отчёт № 5 (10/07/2020) Последующий отчёт № 6 (14/07/2020) Последующий отчёт № 7 (17/07/2020) Последующий отчёт № 8 (21/07/2020) Последующий отчёт № 9 (10/09/2020) Последующий отчёт № 10 (11/09/2020) Последующий отчёт № 11 (15/09/2020) Последующий отчёт № 12 (30/09/2020) Последующий отчёт № 13 (12/10/2020) Последующий отчёт № 14 (02/11/2020) Последующий отчёт № 15 (29/01/2021) Последующий отчёт № 16 (16/02/2021)

**Новые очаги (82)****Очаг 1 (2020/1781)**

**Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

13/03/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (24/03/2020)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

**Очаг 2 (2020/1782)**

**Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

13/03/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (24/03/2020)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

**Очаг 3 (2020/1783)**

**Тарнаватка, гмина Тарнаватка Тартак, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

13/03/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (24/03/2020)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0

<b>Очаг 4 (2020/1784)</b>	<b>Пасеки, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 5 (2020/1785)</b>	<b>Дутрув, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 6 (2020/1790)</b>	<b>Биштынек, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 7 (2020/1802)</b>	<b>Теодорувка-Колёня, гмина Фрамполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 8 (2020/1801)</b>	<b>Гузувка-Колёня, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 9 (2020/1804)</b>	<b>Шозди, гмина Терешполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 10 (2020/1805)</b>	<b>Сигла, гмина Александрув, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 11 (2020/1806)</b>	<b>Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 12 (2020/1789)</b>	<b>Лусины, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 13 (2020/1786)</b>	<b>Млынки, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 14 (2020/1787)</b>	<b>Ченстоборовице, гмина Рыбчевице, Свидникский повят (0617), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 15 (2020/1798)</b>	<b>Гурно, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 16 (2020/1803)</b>	<b>Панасувка, гмина Терешполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								
<b>Очаг 17 (2020/1810)</b>	<b>Бархачув, гмина Лабуне, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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								

<b>Очаг 18 (2020/1814)</b>	<b>Воля-Грудеца, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 19 (2020/1824)</b>	<b>Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 20 (2020/1813)</b>	<b>Бранев Ордынацка, гмина Дзволя, Яновский повят (0605), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 21 (2020/1889)</b>	<b>Комальвы, гмина Свѣнтки, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 22 (2020/1812)</b>	<b>Чехувка, гмина Грабовец, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 23 (2020/1825)</b>	<b>Сикоры-Юске, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 24 (2020/1815)</b>	<b>Грудек, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 25 (2020/1816)</b>	<b>Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 26 (2020/1830)</b>	<b>Каркаймы, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 27 (2020/1830)</b>	<b>Каркаймы, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 28 (2020/1830)</b>	<b>Каркаймы, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 29 (2020/1832)</b>	<b>Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Очаг 30 (2020/1833)</b>	<b>Варкалки, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 31 (2020/1834)</b>	<b>Збожне, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0



Очаг 32 (2020/1834)	<b>Кальник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 33 (2020/1866)	<b>Кальник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 34 (2020/1817)	<b>Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 35 (2020/1818)	<b>Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 36 (2020/1822)	<b>г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 37 (2020/1811)	<b>Волица-Уханьска, гмина Грабовец, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 38 (2020/1799)	<b>Пустельник, гмина Кшчонув, Люблинский повят (0609), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан 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 39 (2020/1831)	<b>Паркиты, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 40 (2020/1870)	<b>Ставек, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 41 (2020/1873)	<b>Новины, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 42 (2020/1865)	<b>Богухвалы, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 43 (2020/1890)	<b>Жарденики, гмина Свёнтки, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 44 (2020/1874)	<b>Росохацке, гмина Олецко, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 45 (2020/1875)	<b>Лесничество Разники, участок 359, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 46 (2020/1871)	<b>Длужец-Малы, гмина Корше, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 47 (2020/1872)	<b>Длужец-Малы, гмина Корше, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 48 (2020/1836)	<b>Панасувка, гмина Терешполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 49 (2020/1837)	<b>Воля-Грудецка, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 50 (2020/1867)	<b>Небжидово, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 51 (2020/1868)	<b>Кальник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 52 (2020/1869)	<b>Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 53 (2020/1840)</b>	<b>Улюв, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 54 (2020/1800)</b>	<b>Кшчонув-Третий, гмина Кшчонув, Люблинский повят (0609), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 55 (2020/1807)</b>	<b>Старе-Круле, гмина Ксенжполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 56 (2020/1808)</b>	<b>Марковиче Чегельня, гмина Ксенжполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 57 (2020/1809)</b>	<b>Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 58 (2020/1828)</b>	<b>Дыбово, гмина Простки, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 59 (2020/1819)</b>	<b>Добча, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

<b>Очаг 60 (2020/1820)</b>	<b>Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 61 (2020/1821)</b>	<b>Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 62 (2020/1829)</b>	<b>Вилкаси, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 63 (2020/1862)</b>	<b>Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 64 (2020/1863)</b>	<b>Новы-Двур, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 65 (2020/1864)</b>	<b>Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 66 (2020/1827)</b>	<b>Старе-Юхы, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 67 (2020/1876)</b>	<b>Огрудек, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 68 (2020/1823)</b>	<b>г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 69 (2020/1888)</b>	<b>Свободна, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
<b>Очаг 70 (2020/1826)</b>	<b>Млечково, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Очаг 71 (2020/1839)</b>	<b>Хжонхув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 72 (2020/1838)</b>	<b>Лопенник-Гурны, гмина Лопенник-Гурны, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 73 (2020/1886)</b>	<b>Дзевенцеж, гмина Хорынец-Здруй, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 74 (2020/1881)</b>	<b>Лентовня, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 75 (2020/1882)</b>	<b>Козарня, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 76 (2020/1883)</b>	<b>Плазув, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 77 (2020/1884)</b>	<b>Дахнов, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 78 (2020/1885)</b>	<b>Новы-Дзикув, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 79 (2020/1879)</b>	<b>Охотничий район около 567, гмина Пёнки, Радомский повят (1425), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 80 (2020/1887)</b>	<b>г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 81 (2020/1877)</b>	<b>Кобыля-Воля, гмина Гужно, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/04/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 82 (2020/1878)</b>	<b>Погожелец, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/04/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 82</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	119	119	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 переносчиком  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/03/2020	Положит.
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	31/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/04/2020	Положит.



Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	15/04/2019
Дата подтверждения события	17/04/2019
Дата отчёта	16/02/2021
Дата отправки в МЭБ	16/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/04/2019) Последующий отчёт № 1 (30/04/2019) Последующий отчёт № 2 (13/05/2019) Последующий отчёт № 3 (22/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (14/06/2019) Последующий отчёт № 6 (25/06/2019) Последующий отчёт № 7 (11/07/2019) Последующий отчёт № 8 (08/08/2019) Последующий отчёт № 9 (06/09/2019) Последующий отчёт № 10 (01/11/2019) Последующий отчёт № 11 (25/11/2019) Последующий отчёт № 12 (17/12/2019) Последующий отчёт № 13 (25/02/2020) Последующий отчёт № 14 (26/03/2020) Последующий отчёт № 15 (08/05/2020) Последующий отчёт № 16 (19/05/2020) Последующий отчёт № 17 (17/07/2020) Последующий отчёт № 18 (24/07/2020) Последующий отчёт № 19 (14/10/2020) Последующий отчёт № 20 (20/10/2020) Последующий отчёт № 21 (30/10/2020) Последующий отчёт № 22 (13/11/2020) Последующий отчёт № 23 (23/11/2020) Последующий отчёт № 24 (27/11/2020) Последующий отчёт № 25 (12/01/2021) Последующий отчёт № 26 (20/01/2021) Последующий отчёт № 27 (05/02/2021) Последующий отчёт № 28 (16/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (ASF_MPU_2019_036)</b>	<b>Дж.Б. Маркс, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	100	13	13	0	0
<b>Очаг 2 (ASF_MPU_2019_035)</b>	<b>Экурхулени, ГАУТЕНГ</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	200	40	40	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	300	53	53	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	17.67%	17.67%	100.00%	17.67%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР  
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 33
<b>Дата начала события</b>	30/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (30/10/2017) Последующий отчёт № 12 (13/11/2017) Последующий отчёт № 13 (29/11/2017) Последующий отчёт № 14 (08/01/2018) Последующий отчёт № 15 (22/01/2018) Последующий отчёт № 16 (02/02/2018) Последующий отчёт № 17 (21/02/2018) Последующий отчёт № 18 (01/03/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018) Последующий отчёт № 20 (27/03/2018) Последующий отчёт № 21 (17/04/2018) Последующий отчёт № 22 (14/05/2018) Последующий отчёт № 23 (31/05/2018) Последующий отчёт № 24 (18/07/2018) Последующий отчёт № 25 (14/09/2018) Последующий отчёт № 26 (23/05/2019) Последующий отчёт № 27 (16/08/2019) Последующий отчёт № 28 (28/10/2019) Последующий отчёт № 29 (24/07/2020) Последующий отчёт № 30 (23/11/2020) Последующий отчёт № 31 (13/01/2021) Последующий отчёт № 32 (19/01/2021) Последующий отчёт № 33 (16/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
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, ЮАР  
(последующий отчёт № 56)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (22/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (05/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (01/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (09/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (18/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (24/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (29/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (10/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (16/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (16/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (14/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (01/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (16/02/2021)</p>

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

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

Вынужденный убой

Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 8 по 14 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 67)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 67
<b>Дата начала события</b>	25/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (08/12/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (12/01/2021)  
 Последующий отчёт № 63 (19/01/2021)  
 Последующий отчёт № 64 (26/01/2021)  
 Последующий отчёт № 65 (02/02/2021)  
 Последующий отчёт № 66 (09/02/2021)  
 Последующий отчёт № 67 (16/02/2021)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дунашентмиклош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	04/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	04/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Вертесчолош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Ньергешуйфалу, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Ньергешуйфалу, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>

<b>Очаг 8</b>	<b>Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 9</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
<b>Очаг 10</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	10	3		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 72)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 72
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2019)

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

Последующий отчёт № 60 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/12/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (12/01/2021)  
 Последующий отчёт № 68 (19/01/2021)  
 Последующий отчёт № 69 (26/01/2021)  
 Последующий отчёт № 70 (02/02/2021)  
 Последующий отчёт № 71 (09/02/2021)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2021)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

С 8 по 14 февраля 2021 г. новых очагов не выявлено.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 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 № 82)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 82
<b>Дата начала события</b>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/10/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (08/12/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (12/01/2021)  
 Последующий отчёт № 78 (19/01/2021)  
 Последующий отчёт № 79 (26/01/2021)  
 Последующий отчёт № 80 (02/02/2021)  
 Последующий отчёт № 81 (09/02/2021)  
 Последующий отчёт № 82 (16/02/2021)

### Новые очаги (5)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР

01/02/2021  
 Ликвидирована (02/02/2021)  
 Лесной массив

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

#### Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР

04/02/2021  
 Ликвидирована (05/02/2021)  
 Лесной массив

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР

04/02/2021  
 Ликвидирована (05/02/2021)  
 Лесной массив

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Хайдубагош, ХАЙДУ-БИХАР

06/02/2021  
 Ликвидирована (07/02/2021)  
 Лесной массив

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

#### Очаг 5

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР

08/02/2021  
 Ликвидирована (09/02/2021)  
 Лесной массив

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	4	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 97)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 97
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

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

#### Новые очаги (29)

##### Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (29 очагов)

01/02/2021

Ликвидирована (09/02/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	53	51	2		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 29</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	53	51	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	96.23%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикими животными

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 107)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 107
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Коморо, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

04/02/2021

Ликвидирована (05/02/2021)

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

##### Гемже, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

06/02/2021

Ликвидирована (07/02/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Коморо, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

07/02/2021

Ликвидирована (08/02/2021)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

<b>Очаг 4</b>	<b>Коморо, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 5</b>	<b>Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	3	2		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 болезней  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/02/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 114
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

### Новые очаги (29)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, ХЕВЕШ (29 очагов)

02/02/2021

Ликвидирована (12/02/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	45	38	7		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 29</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	45	38	7		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	84.44%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

**Вид**  
Кабан

**Тест**  
ПЦР-РВ

**Дата теста**  
08/02/2021

**Результаты**  
Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР-РВ

12/02/2021

Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Кабан

ПЦР-РВ

13/02/2021

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	28/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	02/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	12/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 (шкала 0-5)
<b>Смертность</b>	0 (шкала 0-5)
<b>Зооноотические последствия</b>	Возможность антропозоонотической трансмиссии к настоящему времени не доказана
<b>Патогенный агент</b>	SARS-CoV-2
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/02/2021) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источники вспышки или заноса инфекции</b>	Подозревается трансмиссия от человека – животному
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С даты предыдущего отчёта изменений в положении с этой болезнью не произошло. Новых случаев не регистрировалось. Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке подвергают обследованию на предмет SARS-CoV-2.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Прослеживание Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
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 (28/01/2021) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00176)</b>	<b>Констанц, район Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	06/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/12/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/01/2021) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00175)</b>	<b>Аурих, район Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Бекасовые (вид не идентифицирован) Scolopacidae (incognita) (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Бекасовые (вид не идентифицирован) Scolopacidae (incognita) (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Бекасовые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	13/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	19/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00172)</b>	<b>Саксонская Швейцария-Восточные Рудные Горы, район Саксонская Швейцария-Восточные Рудные Горы, САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 болезней  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения Австрии (BMASGK), Вена Австрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	10/02/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	10/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/02/2021) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лайбниц, ШТИРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	17/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	02/02/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	03/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/09/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/02/2021) Последующий отчёт № 1 (17/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Незамедлительно после сообщения о вспышке был активирован Национальный план срочного реагирования по АЧС. Дополнительные пробы, отобранные у свиней ещё в одном корпусе неблагополучного хозяйства, также оказались положительными на вирус АЧС. Проведён полный убой животных с последующей элиминацией трупов, после чего хозяйство подвергли очистке и обеззараживанию.  В других свиноводческих хозяйствах нештатных ситуаций, связанных со здоровьем свиней, не зафиксировано. Дополнительные пробы, отобранные в других хозяйствах, признаны отрицательными. Ограничения на перемещения, ранее установленные на трёх свиноводческих фермах в радиусе 3 км от заражённого – отменены.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Вынужденный убой Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР-РВ		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	22/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/03/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/01/2021) Последующий отчёт № 1 (02/02/2021) Последующий отчёт № 2 (17/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/12/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц 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 (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (AIV 2021/03)</b>	<b>около г. Ливен, Файф, ШОТЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица		14030	6030	8000	0
Заражённая популяция	Ферма по разведению пернатой дичи, на которой содержится 11 000 фазанов, 3 000 куропаток и 30 цесарок.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица		14030	6030	8000	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	**	**	42.98%	**	**

\*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. Полное секвенирование гена завершено. Идентифицирован H5N1 того же генотипа, который вызывает регистрируемые в настоящее время очаги на территории Европы клады 2.3.4.4.b. Предыдущая вспышка была вызвана вирусом того же генотипа H5N1, что и европейские вспышки.

**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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	12/02/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерство здравоохранения Австрии (BMASGK), Вена Австрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/02/2021
Дата подтверждения события	04/02/2021
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/02/2021) Последующий отчёт № 1 (12/02/2021) Последующий отчёт № 2 (17/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вена, ВЕНА</b>				
Дата начала вспышки	16/02/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1		Убито
<b>Очаг 2</b>	<b>Вена, ВЕНА</b>				
Дата начала вспышки	16/02/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1		Убито
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	1	1	Убито
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES), Институт контроля болезней животных (IVET), Мёдлинг (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	19/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	19/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/11/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021) Последующий отчёт № 3 (17/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (21-015-00182)</b>	<b>Хасберге, район Хасберге, БАВАРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 2 (21-015-00196)</b>	<b>Нойбург-Шробенхаузен, район Нойбург-Шробенхаузен, БАВАРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	1	1	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	50.00%	**	
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Лебеди (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	23/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (19/01/2021) Последующий отчёт № 3 (17/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Клавдиево-Тарасово, Бучанский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	68	20	20	48	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	68	20	20	48	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической смертности</b>	<b>Уровень поражения</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	29.41%	29.41%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	17/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	18/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (20/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (28/01/2021) Последующий отчёт № 3 (05/02/2021) Последующий отчёт № 4 (05/02/2021) Последующий отчёт № 5 (17/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Вокруг неблагополучной 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. Умерщвлена вся птица в трёх эпизоотических единицах (26 января).</p> <p>В границах 3-км защитной зоны владелец имеет (в 1,5 км от заражённых корпусов) ещё три корпуса с яичными курами, каждый из которых отдалён от другого приблизительно на один километр. Несмотря на то, что клинических признаков ВПГП в них не наблюдалось, они поставлены под строгий официальный надзор. Поскольку в одном из корпусов птица достигла требуемой кондиции, было решено эвтаназировать её по гуманным соображениям.</p> <p>4 февраля в защитной зоне была выявлена ещё одна неблагополучная по гриппу птиц H5 единица. Эта ферма принадлежит тому же владельцу, что ранее признанные заражёнными единицы. Поскольку расстояние между единицами составляет около 1,5 км, защитная зона и зона надзора были расширены. Умерщвлена вся птица, оказавшаяся в новых границах защитной зоны.</p>

**Меры контроля**

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

**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 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	02/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 7 (17/02/2021)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (21-015-00152)</b>	<b>Лер, район Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (21-015-00158)</b>	<b>Штаде, район Штаде, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (21-015-00170)</b>	<b>Пайне, район Пайне, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (21-015-00171)</b>	<b>г. Вильгельмсхафен, г. Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 4		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных	Вид						
	Гусиные (вид не идентифицирован) (incognita) (Anatidae)	Anserinae	3	3	3	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) (incognita) (Laridae)	Laridae	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Гусиные (вид не идентифицирован) (Anserinae) (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Чайковые (вид не идентифицирован) (Laridae) (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	02/01/2021
Дата подтверждения события	03/01/2021
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (04/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (02/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/02/2021)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Герснес, Герснес, Симрисхамн, СКОНЕ ЛЁН</b>												
Дата начала вспышки	13/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>3460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3500	40	40	3460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3500	40	40	3460	0								
Заражённая популяция	<p>Индейководческая ферма с 3 500 бройлерами.</p> <p>13 февраля у индеек стали отмечаться клинические признаки заболевания и повышенная смертность, по причине чего 15 февраля стадо подвергли эвтаназии.</p> <p>Вокруг заражённого хозяйства установлены защитная зона (радиусом 3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу надлежащие ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ.</p>												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
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>3500</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>3460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3500	40	40	3460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3500	40	40	3460	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>1.14%</td> <td>1.14%</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	1.14%	1.14%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.14%	1.14%	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	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	05/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/01/2021) Последующий отчёт № 6 (28/01/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021) Последующий отчёт № 8 (17/02/2021)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (21-015-00179)**

**Передняя Померания-Рюген, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ**

Дата начала вспышки 08/02/2021

Статус вспышки Ликвидирована (08/02/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0

**Очаг 2 (21-015-00195)**

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

Дата начала вспышки 11/02/2021

Статус вспышки Ликвидирована (12/02/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0

**Очаг 3 (21-015-00193)**

**Людвигслуст-Пархим, район Людвигслуст-Пархим, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ**

Дата начала вспышки 11/02/2021

Статус вспышки Ликвидирована (12/02/2021)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) (incognita) (Anatidae)		3	3	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) (incognita) (Laridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
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) Последующий отчёт № 9 (17/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Джераг, Макрум, графство Корк, КОРК</b>				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Мёртвый кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> ) был найден в заповеднике на берегу р. Ли.				
<b>Очаг 2</b>	<b>Баллинасло, графство Голуэй, ГОЛУЭЙ</b>				
Дата начала вспышки	29/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Найден мёртвый кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> ), его тушку доставили в региональную ветеринарную лабораторию на исследование.				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	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

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	06/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021) Последующий отчёт № 8 (21/01/2021) Последующий отчёт № 9 (12/02/2021) Последующий отчёт № 10 (16/02/2021) Последующий отчёт № 11 (17/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эслёв, Эслёв, Эслёв, СКОНЕ ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0		
Заражённая популяция	Найдена мёртвая белощёкая казарка, тушку которой доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Агерум, Агерум, Сёльвесборг, БЛЕКИНГЕ ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		
Заражённая популяция	Найдена мёртвый серый гусь, тушку которого доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	1	1	0		
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Белощёкая казарка Branta leucopsis (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	16/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	вирусное секвенирование	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	30/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	03/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020) Последующий отчёт № 7 (18/12/2020) Последующий отчёт № 8 (22/12/2020) Последующий отчёт № 9 (28/12/2020) Последующий отчёт № 10 (15/01/2021) Последующий отчёт № 11 (22/01/2021) Последующий отчёт № 12 (05/02/2021) Последующий отчёт № 13 (17/02/2021)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (21-015-00157)</b>	<b>Дитмаршен, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/02/2021)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 2 (21-015-00181)</b>	<b>Пиннеберг, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/02/2021)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	У одной из птиц определить тип N не удалось.																		
<b>Очаг 3 (21-015-00187)</b>	<b>Штайнбург, район Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	03/02/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/02/2021)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td align="center">6</td> <td align="center">6</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0														

<b>Очаг 4 (21-015-00185)</b>	<b>Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/02/2021)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5 (21-015-00184)</b>	<b>Шлезвиг-Фленсбург, район Шлезвиг-Фленсбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2021				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/02/2021)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	10	10	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	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)	10/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Совиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 17/02/2021 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	27/07/2020
Дата подтверждения события	30/07/2020
Дата отчёта	17/02/2021
Дата отправки в МЭБ	17/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	16
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (13/08/2020) Последующий отчёт № 2 (14/08/2020) Последующий отчёт № 3 (20/08/2020) Последующий отчёт № 4 (01/09/2020) Последующий отчёт № 5 (11/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (08/10/2020) Последующий отчёт № 8 (09/10/2020) Последующий отчёт № 9 (26/10/2020) Последующий отчёт № 10 (27/10/2020) Последующий отчёт № 11 (24/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (29/12/2020) Последующий отчёт № 14 (17/02/2021)

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
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>Ovi/cap</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	24	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	24	0	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>САМОС 12, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
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>Bov</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	50	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	50	2	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>САМОС 11, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
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>Cap</td> <td>209</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	209	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Cap	209	4	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Также выявлен серотип 16												
<b>Очаг 4</b>	<b>САМОС 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
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>Cap</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Cap	105	1	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 3, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
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>Cap</td> <td>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Cap	56	1	0	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 4, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 5, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	42	1	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 6, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	241	1	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 7, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	14	1	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 10, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	17	1	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>КИКЛАДСКИЕ ОСТРОВА 8, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	52	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 11</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	76	1	0	0	0
	Bov	118	5	0	0	0
	Cap	384	7	0	0	0
	Ovi	241	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	1.32%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	4.24%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	1.82%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.41%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Прочие сведения / комментарии** Очаги выявлены в рамках активного надзора 24 декабря 2020 г. В числе мер – контроль переносчика.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано



Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Афинский ветеринарный центр (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР-РВ	01/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

**Резюме**

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

**Новые очаги (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>23</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	23	10	7	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	23	10	7	16	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 23 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (воспаление слизистых, температура тела 39,1 °С, частичная анорексия; при вскрытии наблюдались: конгестия печени, отёк, деколоризация, геморрагические поражения в лёгких и геморрагическое поражение трахеи с выделением кровавой пены).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Тескоко, МЕХИКО</b>												
Дата начала вспышки	04/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	15	15	4	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	15	15	4	11	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 15 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (у животных наблюдалась некоторая слабость, а на следующее утро они умерли).												

<b>Очаг 3</b>	<b>Сантьяго-де-Аная, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td></td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		14	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		14	14	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Поступило сообщение об обнаружении 14 мёртвых диких кроликов.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Тепетитлан, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	6	6	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с шестью мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (анорексия, протрация, молниеносная смерть, эпистаксис, гепатомегалия, спленомегалия, нефромегалия с некротическим поражением; лёгкие и сердце, наполненные кровью, с экхимозами; общая конгестия внутренних органов).												
<b>Очаг 5</b>	<b>Тепетитлан, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>28</td> <td>22</td> <td>21</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	28	22	21	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	28	22	21	7	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 28 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (анорексия, протрация, молниеносная смерть, эпистаксис, гепатомегалия, спленомегалия, нефромегалия с некротическим поражением; лёгкие и сердце, наполненные кровью, с экхимозами).												
<b>Очаг 6</b>	<b>Тепетитлан, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>35</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	35	2	2	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	35	2	2	33	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 35 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (анорексия, протрация, молниеносная смерть, эпистаксис, гепатомегалия, спленомегалия, нефромегалия с некротическим поражением; наполненность лёгких и сердца кровью, с экхимозами; общая конгестия внутренних органов).												
<b>Очаг 7</b>	<b>Нопала-де-Вильягран, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>29</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	29	9	8	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	29	9	8	21	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 29 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни.												
	Внешний осмотр: эктопаразиты отсутствуют, ран и переломов не наблюдается, пальпебральные слизистые раздражены, ротовая полость в норме.												
	Вскрытие: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Респираторная система: трахея раздражена, лёгкие бледные с участками апикального инфаркта и диффузными петехиями.</li> <li>• Кровеносная система: сердечная мышца раздражена, в обеих ушках и в аорте наблюдаются сгустки крови.</li> <li>• Пищеварительная система: гепатомегалия с участками казеозного лобулярного некроза.</li> </ul>												
<b>Очаг 8</b>	<b>Матаморос, КОАУИЛА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	5	1	1	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	5	1	1	4	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с пятью кролика-компаньонами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (эпистаксис, лёгочные поражения, спленомегалия и поражение тканей печени).												

<b>Очаг 9</b>	<b>Тепетитлан, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	2	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	2	1	5	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с шестью мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (гепатомегалия, спленомегалия, диффузный некроз, петехии, ирритация, конгестия и эпистаксис).												
<b>Очаг 10</b>	<b>Тула-де-Альенде, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>37</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	37	8	6	31	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	37	8	6	31	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 37 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках и поражениях, характерных для болезни (анорексия, слабость, прострация, эпистаксис и молниеносная смерть; конгестия, отёк, общая ирритация, диффузный некроз, гепатомегалия, спленомегалия, аурикулярный инфаркт и лёгочный экхимоз).												
<b>Очаг 11</b>	<b>Гвадалахара, ХАЛИСКО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>65</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	65	15	15	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	65	15	15	50	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в товарном хозяйстве с 65 мясными кроликами на основании констатации характерной клинической картины (молниеносная смерть, геморрагии толстого кишечника, гидроперикард).												
<b>Очаг 12</b>	<b>Вилья-де-Тесонтепек, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		15	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		15	15	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	В поле обнаружены 15 мёртвых диких кроликов. Конгестия и общая ирритация, гепатомегалия с петехиями и спленомегалия были выявлены при вскрытии.												
<b>Очаг 13</b>	<b>Тула-де-Альенде, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>40</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	29	29	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	29	29	11	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в товарном хозяйстве с 40 мясными кроликами на основании констатации характерной клинической картины (эпистаксис, возбуждённое состояние, слабость и молниеносная смерть).												
<b>Очаг 14</b>	<b>Тула-де-Альенде, ИДАЛЬГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	8	6	6	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	8	6	6	2	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в хозяйстве с восемью мясными кроликами на основании констатации характерной клинической картины (трахея заполнена сгустками крови, спленомегалия, конгестия печени).												
<b>Очаг 15</b>	<b>Сумпанго, МЕХИКО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>160</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>158</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	160	2	2	158	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	160	2	2	158	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в хозяйстве с 160 мясными кроликами на основании констатации характерной клинической картины (кровоавые истечения из носа и молниеносная смерть).												

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	457	127	108	349	0
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		29	29	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	27.79%	23.63%	85.04%	100.00%	
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить 12 неблагополучных подворий в штатах Нижняя Калифорния, Мехико, Идальго и Коауила, а также одну технологичную ферму в штате Халиско и две точки, где имелись заражённые дикие кролики в штате Идальго. Зараженные помещения были депопулированы, ведутся их очистка и обеззараживание.

В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет новых случаев. Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 46)**

**Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 46
<b>Дата начала события</b>	15/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (10/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (23/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/02/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (17/02/2021)</p>

**Новые очаги (1)****Очаг 1 (2\_2021\_SN)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Заражённая популяция****Количество очагов****Общее количество животных****Статистика вспышки****Сан-Пьетро-ди-Карида, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ**

12/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Пасека

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

Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.

**Итого очагов: 1**

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

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

Пчёлы (ульев)

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)

**Вид**

Пчёлы

**Тест**

энтомологическое исследование

**Дата теста**

15/02/2021

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 238)**

**Отчёт, поступивший 17/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 238
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>







Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)  
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)  
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)  
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)  
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)  
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)  
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)  
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)  
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)  
 Последующий отчёт № 231 (07/01/2021)  
 Последующий отчёт № 232 (12/01/2021)  
 Последующий отчёт № 233 (17/01/2021)  
 Последующий отчёт № 234 (21/01/2021)  
 Последующий отчёт № 235 (28/01/2021)  
 Последующий отчёт № 236 (05/02/2021)  
 Последующий отчёт № 237 (10/02/2021)  
 Последующий отчёт № 238 (17/02/2021)

### Новые очаги (23)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Хьянго, пос. Чумунджин, г. Каннын, КАНВОНДО

07/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отстрелянный кабан.

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Эрон, волость Нам, уезд Индже, КАНВОНДО

08/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

09/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

09/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

09/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

09/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 7</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Суин, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>с. Токдувон, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	10/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 15</b>	<b>с. Синхён, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	10/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 16</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	10/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 17</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	10/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 18</b>	<b>с. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	10/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 19</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	11/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 20</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	12/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 21</b>	<b>с. Овол, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	15/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 22</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	15/02/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

<b>Очаг 23</b>	<b>с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 23</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	24	23	1		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	95.83%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/02/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV2, Аргентина**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Химены Мелон, Главы Ветеринарной службы, Национальная служба ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство агропромышленности и рыболовства, Буэнос-Айрес, Большой Буэнос-Айрес, Аргентина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/11/2020
Дата подтверждения события	15/11/2020
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Вилья Фигероа, Вилья Фигероа, САНТЯГО-ДЕЛЬ-ЭСТЕРО**

Дата начала вспышки	13/11/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Пума Puma concolor (Felidae)	1	1	0	0	0

**Заражённая популяция**

Самку пумы доставили в центр оказания помощи из г. Вилья Фигероа (Сантьяго-дель-Эстеро). Члены семьи, у которых она содержалась, перенесли COVID. Молодая пума была доставлена в вольер Главного управления лесов и фауны в середине октября 2020 г.

Животное обнаружили с переломом передних лап. После хирургического вмешательства пума выздоровела.

Однако через месяц после операции ветеринар, который осуществил хирургию, заболел коронавирусной инфекцией, на основании чего было решено обследовать пуму на COVID, что и было выполнено 13 ноября 2020 г. Исследование назальных и орофарингеальных мазков дало положительный или детектируемый результат путём кПЦР-РВ на гены E, RdRP и N.

Вторую пробу (орофарингеальные и ректальные мазки) отобрали 17 ноября 2020 г., её исследование установило отсутствие инфекции.

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Пума Puma concolor (Felidae)	1	1	0	0	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Пума Puma concolor (Felidae)	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** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** Животное содержалось в передвижной клетке в помещении ангара. У работников, обеспечивающих уход, и ветеринаров симптомов заболевания не отмечено.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр молекулярных и метаболических исследований, Референтная лаборатория по вирусам респираторных болезней и COVID-19 Министерства здравоохранения провинции Сантьяго-дель-Эстеро (Региональная референтная лаборатория)	Пума	ПЦР-РВ	13/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	26/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус оспы овец
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица</b> <b>Вид</b> <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН                      Ovi   1627
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Скрининг
	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Дезинфекция
	Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Ньюкаслская болезнь, Россия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	07/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	17/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	18/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/04/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	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
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	08/02/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	10/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/02/2021) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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 Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	14/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	14/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/07/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/12/2020) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Последняя очистка и дезинфекция были осуществлены в очаге Бюйтенпост 19 января 2021 г. Меры, действовавшие в зоне надзора размером 10 км, отменены.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	17/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	26/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/02/2021) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	07/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	18/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/09/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Окончательный отчёт : эпизод закрыт, отправка последующих отчётов прекращается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	04/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/12/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020) Последующий отчёт № 2 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Окончательная очистка и дезинфекция была осуществлена 22 января 2021 г. в очаге Ден-Боммел. Меры, действовавшие в зоне ограничений радиусом 1 км – отменены.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Феликса Вильдшутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Штрассен, Люксембург

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	22/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	20/03/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Paenibacillus larvae генотипа ERIC I
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/11/2017) Последующий отчёт № 2 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	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  
Скрининг  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	05/10/2017	Положит.
Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	05/10/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	16/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020) Последующий отчёт № 2 (15/02/2021) Последующий отчёт № 3 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	27/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/12/2020) Последующий отчёт № 1 (25/01/2021) Последующий отчёт № 2 (03/02/2021) Последующий отчёт № 3 (09/02/2021) Последующий отчёт № 4 (18/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (21-015-00198)</b>	<b>Грос-Панков (район Пригниц), район Пригниц, БРАНДЕНБУРГ</b>												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>11500</td> <td>3200</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	11500	3200	200	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	11500	3200	200	0	0								
Заражённая популяция	бройлерные индейки												
<b>Очаг 2 (21-015-00202)</b>	<b>Врицен, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>17000</td> <td>9686</td> <td>1064</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	17000	9686	1064	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	17000	9686	1064	0	0								
Заражённая популяция	бройлерные утки												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>28500</td> <td>12886</td> <td>1264</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	28500	12886	1264	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	28500	12886	1264	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>45.21%</td> <td>4.44%</td> <td>9.81%</td> <td>4.44%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	45.21%	4.44%	9.81%	4.44%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	45.21%	4.44%	9.81%	4.44%									

\*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, ведутся эпизоотические исследования.

**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  
 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 (полимеразоцепная реакция)	17/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	03/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020) Последующий отчёт № 2 (04/01/2021) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021) Последующий отчёт № 4 (03/02/2021) Последующий отчёт № 5 (12/02/2021) Последующий отчёт № 6 (18/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Сендай 1, МИЯГИ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2021)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
<b>Заражённая популяция</b>	Пробу, взятую с тушки мёртвого кликуна, подвергли тестированию.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Ниигата 1, НИИГАТА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021																		
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/02/2021)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
<b>Заражённая популяция</b>	Пробу, взятую с тушки мёртвой кряквы, подвергли тестированию.																		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>																		
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></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></td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической поражённости</b></th> <th><b>Уровень смертности</b></th> <th><b>Пропорция падёж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">100.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">100.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**			
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>															
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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 № 6 (случаи 21-22)**Данные о новых очагах в орнитофауне****Очаг 1 - г. Ниигата 1**

Пробу, отобранную с тушки мёртвой кряквы (*Anas platyrhynchos*), найденной в префектуре Ниигата 8 февраля 2021 г., исследовали на грипп птиц. 15 февраля Национальный ветеринарный институт осуществил тестирование (ОТ-ПЦР и секвенирование), подтвердив подтип H5N8 вируса гриппа птиц.

**Очаг 2 - г. Сендай 1**

Мёртвый кликун (*Suignus suignus*) был обнаружен в префектуре Мияги 5 февраля 2021 г. Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. 17 февраля специалисты Университета Хоккайдо провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**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 ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	секвенирование гена	15/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	12/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	секвенирование гена	17/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Японский канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Японский канюк	секвенирование гена	05/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Даурский журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Даурский журавль	секвенирование гена	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	10/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	08/02/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	секвенирование гена	11/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	01/01/2021
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/01/2021) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021) Последующий отчёт № 2 (20/01/2021) Последующий отчёт № 3 (25/01/2021) Последующий отчёт № 4 (03/02/2021) Последующий отчёт № 5 (10/02/2021) Последующий отчёт № 6 (18/02/2021)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Маконькалнская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	3	2	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	60.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/02/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	29/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	29/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/07/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (09/12/2020) Последующий отчёт № 6 (06/01/2021) Последующий отчёт № 7 (18/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Окончательные очистка и дезинфекция были осуществлены в очагах:

- Алтфорст - 8 декабря 2020 г.
- Пуйфлайк - 22 декабря 2020 г.
- Лютьегаст - 11 января 2021 г.
- Терволде - 18 декабря 2020 г.
- Витмарсом - 18 декабря 2020 г.
- Хекендорп - 31 декабря 2020 г.
- Маасланд - 21 января 2021 г.
- Синт-Аннапарохи - 4 января 2021 г.
- Моргестел - 16 февраля 2021 г.

Меры, действовавшие в 10-км районах надзора вокруг перечисленных очагов, отменены.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	31/10/2020
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020) Последующий отчёт № 4 (05/01/2021) Последующий отчёт № 5 (25/01/2021) Последующий отчёт № 6 (05/02/2021) Последующий отчёт № 7 (12/02/2021) Последующий отчёт № 8 (18/02/2021)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (21-011-00293) Хенихен, район Гёрлиц, САКСОНИЯ**

Дата начала вспышки 10/02/2021  
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	18/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	23/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (24/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/01/2021) Последующий отчёт № 6 (04/02/2021) Последующий отчёт № 7 (05/02/2021) Последующий отчёт № 8 (18/02/2021)
<b>Очаги</b>	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
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Паратуберкулёз, Норвегия  
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9, окончательный
<b>Дата начала события</b>	04/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/06/2015
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	23/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/07/2015) Последующий отчёт № 1 (10/07/2015) Последующий отчёт № 2 (04/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (13/10/2016) Последующий отчёт № 5 (02/06/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018) Последующий отчёт № 7 (30/06/2018) Последующий отчёт № 8 (30/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Меди-висна, Норвегия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	20/06/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	10/07/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2009
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	вирус меди-висна
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/07/2019) Последующий отчёт № 1 (06/09/2019) Последующий отчёт № 2 (30/10/2019) Последующий отчёт № 3 (29/11/2019) Последующий отчёт № 4 (31/12/2019) Последующий отчёт № 5 (31/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/02/2020) Последующий отчёт № 7 (08/04/2020) Последующий отчёт № 8 (29/12/2020) Последующий отчёт № 9 (18/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Убой животных  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	11/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	12/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2021) Последующий отчёт № 6 (27/01/2021) Последующий отчёт № 7 (01/02/2021) Последующий отчёт № 8 (09/02/2021) Последующий отчёт № 9 (18/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00197)</b>	<b>Эльдеталь, район Мекленбург-Зенплатте, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>35</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	35	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	35	10	10	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Тридцать цыплят, пять гусей.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>35</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	35	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	35	10	10	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<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>28.57%</td> <td>28.57%</td> <td>100.00%</td> <td>28.57%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	28.57%	28.57%	100.00%	28.57%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	28.57%	28.57%	100.00%	28.57%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Установлены зоны ограничений, ведутся эпизоотические исследования.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (19/01/2021) Последующий отчёт № 8 (29/01/2021) Последующий отчёт № 9 (07/02/2021) Последующий отчёт № 10 (18/02/2021)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Ювон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	07/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>160000</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>159931</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	160000	69	69	159931	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	160000	69	69	159931	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Порьён, волость Воннам, уезд Ымсон, ЧХУНЧОН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9400</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9400	0	0	9400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9400	0	0	9400	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Сасан, волость Юсан, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14700</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14700	0	0	14700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14700	0	0	14700	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Даза, пос. Пансон, г. Пхёнхэк, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>240000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>240000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	240000	0	0	240000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	240000	0	0	240000	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на яичной куриной ферме.												



<b>Очаг 5</b>	<b>с. Хёндок, волость Паннам, г. Наджу, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	12000	0	0	12000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.					
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Кёмак, пос. Халлим, г. Чеджу, ЧЕДЖУДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5550	0	0	5550	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.					
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Торип, волость Пэкса, г. Ичхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	119000	100	100	118900	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.					
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Касан, пос. Пубар, г. Ичхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	241000	65	65	240935	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.					
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Тонго, волость Кодок, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	370000	45	45	369955	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.					
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Хомун, волость Янгсу, г. Йонджу, КЁНСАН-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	7000	0	0	7000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1178650	279	279	1178371	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.02%	0.02%	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** В качестве предупредительной меры на шести фермах убито 392 000 цыплят и уток (пять ферм с 292 000 цыплят и одна с 100 000 уток). Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	14/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	17/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	06/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	18/02/2021
Дата отправки в МЭБ	18/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (07/01/2021) Последующий отчёт № 6 (12/01/2021) Последующий отчёт № 7 (20/01/2021) Последующий отчёт № 8 (21/01/2021) Последующий отчёт № 9 (12/02/2021) Последующий отчёт № 10 (16/02/2021) Последующий отчёт № 11 (17/02/2021) Последующий отчёт № 12 (18/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Скеппланда, Скеппланда, Але, ВЕСТРА-ГЁТАЛАНД ЛЁН</b>												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2021)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>46</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	46	31	31	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	46	31	31	15	0								
Заражённая популяция	Стадо из 39 цыплят и семи уток в личном подворье. 16 февраля у птиц были замечены клинические симптомы, наблюдалась повышенная смертность. Остальных птиц эвтаназировали 17 февраля.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
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>46</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	46	31	31	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	46	31	31	15	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>67.39%</td> <td>67.39%</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	67.39%	67.39%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	67.39%	67.39%	100.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	17/02/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	18/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12, окончательный
<b>Дата начала события</b>	11/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	26/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/05/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (14/10/2020) Последующий отчёт № 8 (27/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020) Последующий отчёт № 10 (13/11/2020) Последующий отчёт № 11 (17/12/2020) Последующий отчёт № 12 (18/02/2021)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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 (29/12/2020) Последующий отчёт № 9 (04/01/2021) Последующий отчёт № 10 (28/01/2021) Последующий отчёт № 11 (29/01/2021) Последующий отчёт № 12 (18/02/2021)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Соса 2, ТИБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>176500</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>176487</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	176500	13	13	176487	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	176500	13	13	176487	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры)												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Асахи 1, ТИБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>420000</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>419981</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	420000	19	19	419981	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	420000	19	19	419981	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры)												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Токо 1, ТИБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>6</td> <td>6</td> <td>1149994</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1150000	6	6	1149994	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1150000	6	6	1149994	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры)												
<b>Очаг 4</b>	<b>пос. Синтоми 2, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>240000</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>239968</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	240000	32	32	239968	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	240000	32	32	239968	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры)												
<b>Очаг 5</b>	<b>г. Соса 3, ТИБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>256000</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>255993</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	256000	7	7	255993	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	256000	7	7	255993	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (яичные куры)												

Очаг 6	пос. Мима 1, ТОКУСИМА					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8000	11	11	7989	0
Заражённая популяция	Домашняя птица (цыплята-бройлеры)					
Очаг 7	г. Соса 4, ТИБА					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	79000	9	9	78991	0
Заражённая популяция	Домашняя птица (яичные куры)					
Очаг 8	г. Соса 5, ТИБА					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	278000	36	36	277964	0
Заражённая популяция	Домашняя птица (яичные куры)					
Очаг 9	г. Соса 6, ТИБА					
Дата начала вспышки	14/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	39000	6	6	38994	0
Заражённая популяция	Домашняя птица (суточные цыплята)					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 9</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2646500	139	139	2646361	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 Последующий отчёт № 12 (случаи 42-50)

#### Очаг 1 в г. Соса 2 (случай № 42)

3 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

7 февраля проведён вынужденный убой.

Выявлена одна ферма, эпизоотически связанная с фермой в г. Асахи. В качестве предупредительной меры птицу, содержащуюся на ней, умертвили.

17 февраля проведён вынужденный убой.

#### Очаг 2 в г. Асахи 1 (случай № 43)

5 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

14 февраля проведён вынужденный убой.

#### Очаг 3 в пос. Тако 1 (случай № 44)

6 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

С 7 февраля ведётся вынужденный убой.

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

**Очаг 4 в пос. Синтоми 2 (случай № 45)**

6 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

9 февраля завершено принятие мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др).

**Очаг 5 в г. Соса 3 (случай № 46)**

7 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

С 8 февраля проводится вынужденный убой.

**Очаг 6 в пос. Мима 1 (случай № 47)**

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

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

10 февраля завершено принятие мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др).

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

**Очаг 7 в г. Соса 4 (случай № 48)**

10 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

14 февраля проведён вынужденный убой.

**Очаг 8 в г. Соса 5 (случай № 49)**

10 февраля 2021 г. в Ветеринарную службу префектуры Тиба поступило сообщение о выявлении вируса гриппа на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

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

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

С 11 февраля реализуется комплекс мер контроля.

**Очаг 9 в г. Соса 6 (случай № 50)**

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

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

16 февраля проведён вынужденный убой.

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

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



**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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	24/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	31/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	04/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	06/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	07/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	07/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	08/02/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	09/02/2021	Положит.



Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	09/02/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	13/02/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	13/02/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	13/02/2021	Положит.
Национальный институт ветеринарной (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	17/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020) Последующий отчёт № 24 (22/12/2020) Последующий отчёт № 25 (29/12/2020) Последующий отчёт № 26 (05/01/2021) Последующий отчёт № 27 (15/01/2021) Последующий отчёт № 28 (22/01/2021) Последующий отчёт № 29 (29/01/2021) Последующий отчёт № 30 (05/02/2021) Последующий отчёт № 31 (12/02/2021) Последующий отчёт № 32 (18/02/2021)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (21-011-00294)</b>	<b>Айзенхюттенштадт, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 2 (21-011-00298)</b>	<b>Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 3 (21-011-00299)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 4 (21-011-00301)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5 (21-011-00303)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	10	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/02/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 61
<b>Дата начала события</b>	30/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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> <p>Последующий отчёт № 59 (29/01/2021)</p>

**Новые очаги (1)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

**Большехехцирский, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ**

12/02/2021

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Природный парк

Животные в очаге

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

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР-РВ	13/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 65
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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 (23/01/2021)  
 Последующий отчёт № 62 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2021)  
 Последующий отчёт № 64 (12/02/2021)  
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2021)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бучердя-Грыноасэ Granoasa, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	188	188	11	177	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Корну, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	7	2	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Чеуашу, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	11	3	8	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Хамба, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 5</b>	<b>Добра, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 6</b>	<b>Калник, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	208	208	21	187	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	4	4	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	10.10%	10.10%	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  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 79)**

**Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 79
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (25/12/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (31/12/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (18/01/2021)  
 Последующий отчёт № 75 (22/01/2021)  
 Последующий отчёт № 76 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 77 (05/02/2021)  
 Последующий отчёт № 78 (12/02/2021)  
 Последующий отчёт № 79 (18/02/2021)

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Елховлес, Заинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

09/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Краснозатонский, городской округ Сыктывкар, РЕСПУБЛИКА КОМИ

12/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	24	11	11		0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Sui	24	11	11		0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**
Sui	45.83%	45.83%	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Республиканская ветеринарная лаборатория Республики Коми (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/02/2021	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 119)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 119
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

### Новые очаги (16)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Алмашу, СЭЛАЖ

02/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	3	4	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Джепиш, БИХОР

04/02/2021

Ликвидирована (15/02/2021)

Природный парк

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

<b>Очаг 3</b>	<b>Петрешти, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 7 7 2 4 1					
<b>Очаг 4</b>	<b>Пишколт, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 2 2 1 0 1					
<b>Очаг 5</b>	<b>Сервезел, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 2 2 1 1 0					
<b>Очаг 6</b>	<b>Селиштя-де-Сус, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 3 3 2 1 0					
<b>Очаг 7</b>	<b>Булзештий, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
<b>Очаг 8</b>	<b>Валя-луй-Михай, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 364 364 236 128 0					
<b>Очаг 9</b>	<b>Мыдриджешти, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
<b>Очаг 10</b>	<b>Ресигя, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 5 5 2 3 0					
<b>Очаг 11</b>	<b>Петрешти, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Sui 6 6 0 1 5					
<b>Очаг 12</b>	<b>Коноп, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					



<b>Очаг 13</b>	<b>Четариу, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 14</b>	<b>Орцишоара, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	14/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	71	71	20	42	9
<b>Очаг 15</b>	<b>Коноп, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	15/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
<b>Очаг 16</b>	<b>Рыбица, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 16</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		467	467	267	184
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			8	7	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%		57.17%	57.17%	100.00%
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	17/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	05/02/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/02/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	17/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	17/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 119)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 119
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

#### Новые очаги (4)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Бейле, БУЗЭУ

07/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	1	2	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Скорцоаса, БУЗЭУ

08/02/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

<b>Очаг 3</b>	<b>Зидури, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	1	6	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Болду, БУЗЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	1	8	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	20	3	17	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	15.00%	15.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Брэила (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	17/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 122)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 122
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

#### Новые очаги (9)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Валя-Поений, СУЧАВА

30/01/2021

Ликвидирована (15/02/2021)

Природный парк

**Вид**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

**Восприимч. Случаев** Падёж Убито с  
элиминацией

1

1

**Убито**

<b>Очаг 2</b>	<b>Гидиджени, ГАЛАЦ</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Гидиджени, ГАЛАЦ</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		6	<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Граждур, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	10/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		6	<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Петросу, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Фэнтэне, БАКЭУ</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		6	<b>Убито</b>
<b>Очаг 8</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	13/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	<b>Убито</b>
<b>Очаг 9</b>	<b>Банка, ВАСЛУЙ</b>				
Дата начала вспышки	14/02/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>



Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	26	24	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Дезинфекция
- Борьба с переносчиком
- 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	15/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/02/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	12/02/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 139)**

Отчёт, поступивший 18/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 139
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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 (54)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Шириняса, ВЫЛЧА (4 очага)</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	1	4	
<b>Очаг 2</b>	<b>Урши, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
<b>Очаг 3</b>	<b>Ротырешти, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2		2	2	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Мелая, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 43		43	0	43	0
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Козия, ВЫЛЧА (23 очага)</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		30	16	14	
<b>Очаг 6</b>	<b>Гура-Вейй, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	На территории коммуны обнаружен труп домашней свиньи.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Дрэгоешти, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 17		17	5	12	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Панагия, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 9</b>	<b>Дилга, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	

<b>Группа очагов 10</b>	<b>Козия, ВЫЛЧА (18 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	22	6		
<b>Очаг 11</b>	<b>Дрэгэнешти-Влашка, ТЕЛЕОРМАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	20	1	19	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Мелая, ВЫЛЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/02/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 54</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		69	39	30	
	Sui		83	83	9	74
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	10.84%	10.84%	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/02/2021	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	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	17/02/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	12/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.