

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Латвия (экстренная нотификация).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Литва (экстренная нотификация)	5
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (экстренная нотификация)	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (экстренная нотификация)	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	10
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия (последующий отчёт № 2, окончательный)	11
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 2).....	12
SARS-CoV-2, Канада (последующий отчёт № 3)	14
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 5)	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 5).....	16
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 5).....	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8)	22
Герпесвирус карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 10).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10)	25
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 58).....	32
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 113)	37
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 116)	47
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	51
Меди-висна, Парагвай (экстренная нотификация)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация).....	54
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (экстренная нотификация)	56
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 3).....	57
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 3).....	59
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 38)	60
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 47)	62
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 54)	64
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 61)	66
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	68
Ящур, Руанда (экстренная нотификация)	69
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 1)	70
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 1).....	73
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 1)	74

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), Россия (последующий отчёт № 1).....	75
Инфекция SARS-CoV-2, Греция (последующий отчёт № 2).....	76
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 3).....	79
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 6).....	81
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 6).....	84
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 8).....	85
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 18).....	89
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 25).....	90
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 53).....	92
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 62).....	94
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 67).....	97
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 77).....	99
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 92).....	102
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 102).....	105
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 109).....	108
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 232).....	112
Блютанг, Румыния (экстренная нотификация).....	117
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 4, окончательный).....	118
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 5).....	119
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 5).....	120
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 6).....	122
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 6).....	124
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 6).....	125
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 7).....	127
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 27).....	128
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 31).....	130
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 41).....	131
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Румыния (экстренная нотификация).....	134
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация).....	135
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация).....	136
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (экстренная нотификация).....	137
Блютанг, Румыния (последующий отчёт № 1).....	138
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2).....	139
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 2).....	141
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 3).....	142
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 4).....	144
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 6).....	146

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

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

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

**Африканская чума свиней, Латвия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2021
Дата подтверждения события	01/01/2021
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Циеццерская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Очаг 2	Скайстская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/12/2020
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 31/12/2020

Статус вспышки Ликвидирована (08/01/2021)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	27	22	22	5	0

Заражённая популяция В личном подворье, где содержатся: восемь кур, девять индеек, семь гусей и три утки, наблюдался падёж птицы. Тушки трёх павших кур и одной индейки были доставлены на лабораторное исследование в рамках пассивного надзора.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	27	22	22	5	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	81.48%	81.48%	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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-011-00017)	Блайхероде, район Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	53	49	49	4	0
Заражённая популяция	Цыплята и утки в подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	53	49	49	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	92.45%	92.45%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кошице, Кошице, КОШИЦКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	3	3	2	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	3	3	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	100.00%	66.67%	66.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Мускусная утка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Клайпедский р-н, КЛАЙПЕДСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2		
Заражённая популяция	Сведения о падеже диких птиц (лебедь-шипун, <i>Cygnus olor</i>) поступили в рамках усиленного пассивного надзора.				
Очаг 2	Клайпедский р-н, КЛАЙПЕДСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	Сведения о падеже диких птиц (лебедь-шипун, <i>Cygnus olor</i>) поступили в рамках усиленного пассивного надзора.				
Очаг 3	Расейнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1		
Заражённая популяция	Сведения о падеже диких птиц (лебедь-шипун, <i>Cygnus olor</i>) поступили в рамках усиленного пассивного надзора. Тушку дикой птицы доставили в Национальную референтную лабораторию – Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. В ходе исследования установлено, что участок гена HA вируса аналогичен соответствующему участку вируса H5N8 высокой патогенности, имея сходный сайт расщепления PLREKRRKR/GLF, что указывает на высокую патогенность вируса.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/12/2020) Последующий отчёт № 1 (08/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB 2020/36)	рядом с г. Уэнтлодж, Ньюпорт, УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий шипун					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотических исследований по орнитофауне не ведётся.

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	17/11/2020
Дата подтверждения события	18/11/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Дата закрытия события	01/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/06/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (08/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Положительные случаи выявлены в хозяйстве с курами (<i>Gallus gallus</i>) и утками в г. Галлиавола (провинция Павия).</p> <p>К дате настоящего отчёта положительность подтверждена исключительно на основе результатов серологических исследований (тесты торможения гемагглютинации на подтип H5).</p> <p>Клинических признаков заболевания у птицы не наблюдается, повышенная смертность отсутствует.</p> <p>Исследования и тестирование для выявления активности вируса и характеристики штамма, вызвавшего сероконверсию, продолжаются.</p> <p>Принимая во внимание отсутствие клинических симптомов, логично предположить, что причиной сероположительности могла явиться инфекция гриппа птиц низкой патогенности.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Рокингем, округ Рокингем, ВИРДЖИНИЯ																								
Дата начала вспышки	07/12/2020																								
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>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	1	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Кошки	1	1	0	1	0																				
Заражённая популяция	Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении.																								
Очаг 2	Полк, округ Полк, ФЛОРИДА																								
Дата начала вспышки	16/12/2020																								
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>4</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> <tr> <td>Sui</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	4		0	0	0	Кошки	1	1	0	0	0	Sui	1		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Собаки	4		0	0	0																				
Кошки	1	1	0	0	0																				
Sui	1		0	0	0																				
Заражённая популяция	Домашние животные: кошка (<i>Felis catus</i>), собаки (<i>Canis lupus familiaris</i>) и свиньи (<i>Sus scrofa domestica</i>) в жилом помещении.																								
Количество очагов	Итого очагов: 2																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</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	Кошки	2	2	0	1	0	Собаки	4	**	0	0	0	Sui	1	**	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Кошки	2	2	0	1	0																				
Собаки	4	**	0	0	0																				
Sui	1	**	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>50.00%</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	50.00%	Собаки	**	0.00%	**	0.00%	Sui	**	0.00%	**	0.00%				
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	50.00%																					
Собаки	**	0.00%	**	0.00%																					
Sui	**	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 8 января 2021 г.

КАНЗАС

Вируснейтрализующие антитела SARS-CoV-2 были обнаружены на пробах, отобранных от второй собаки, содержавшейся в том же доме, что и собака с подтверждённым SARS-CoV-2 в уезде Райли.

ВИРДЖИНИЯ

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

Заражённая кошка, которая страдала от сердечного заболевания, была доставлена к ветеринару по причине респираторной недостаточности. Из-за ухудшения состояния здоровья животного и растущей респираторной недостаточности кошку эвтаназировали.

Вскрытие указало на гипертрофическую кардиомиопатию. Ведётся расследование для выяснения в какой мере инфекция SARS-CoV-2 сказалась на клиническом состоянии животного.

ФЛОРИДА

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

Кошка, у которой наблюдались респираторные признаки, ныне выздоровела. Остальные животные-компаньоны в этом доме симптомов заболевания не имеют.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-PB	31/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	31/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Канада
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Джаспиндера Комала, Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 %
Смертность	2 %
Зоонотические последствия	Зоонотическая болезнь
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (30/12/2020) Последующий отчёт № 3 (08/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии На пробах от трёх норок, отобранных на второй пушной ферме в провинции Британская Колумбия, специалистам Национального центра экзотических болезней животных ACIA удалось получить почти полные участки генома SARS-CoV-2 (около 99,7 % покрытия генома), определив не менее 3 уникальных отличий в однонуклеотидном полиморфизме (SNP) по сравнению с теми последовательностями SRAS-CoV-2, которые были обнаружены на пробах с первой пушной фермы в Британской Колумбии, и по сравнению со всеми остальными последовательностями, зарегистрированными на платформе GISAID. Эти три новых последовательности относятся к линии B.1.1.73 SARS-CoV-2, которая признана линией, состоящей главным образом из северо-американских последовательностей (319 фрагментов линии B.1.1.73, которые зарегистрированы на платформе GISAID и которые были определены на пробах, отобранных на территории Северной Америки к 31 декабря 2020 г).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Убой животных Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)		вирусное секвенирование	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/10/2020) Последующий отчёт № 1 (09/10/2020) Последующий отчёт № 2 (19/10/2020) Последующий отчёт № 3 (04/11/2020) Последующий отчёт № 4 (13/11/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии О новых вспышках в данном отчёте не сообщается. Расследование продолжается для выявления новых очагов. Штат Пиауи не входит в состав зоны, благополучной по КЧС. Отмечается, что перемещения свиней и продукции между благополучной и неблагополучной по КЧС зонами – ограничены.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Вынужденный убой
Зонирование
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), Ирландия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Баллихейз Колледж, Драмкроу, Баллихейз, Со. Каван, КАВАН					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	21 декабря 2020 г. мёртвый лебедь-кликун (<i>Cygnus Cygnus</i>) был обнаружен на участке, прилегающем к ручью.					
Очаг 2	Колдрос, Килкул, Со. Уиклоу, УИКЛОУ					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	23 декабря 2020 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была найдена в районе морского побережья на востоке страны.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	11/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	11/01/2021	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	11/01/2021	Положит.
Атлонская региональная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Коркская региональная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Коркская региональная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (29/12/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-17656-4)	Лам-Тин, Квун-Тонг, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Кошка в жилом помещении, где проживает человек, контактный с больным, у которого была выявлена коронавирусная инфекция. Клинических признаков, характерных для этой болезни, у животного не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Животное поместили в карантин вследствие контакта с заражённым человеком. После осмотра ветеринаром в карантинном центре у животного были взяты мазки. Специфических клинических признаков у кошки не наблюдалось.

Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана труда людей, привлечённых к ликвидации данного случая.
Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке подвергают обследованию на предмет SARS-CoV-2.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (WB 2020/11)	рядом с г. Питерборо, Фенленд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
Очаг 2 (WB 2020/34)	рядом с г. Колчестер, Тендринг, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
Очаг 3 (WB 2020/46)	рядом с г. Честер-ле-Стрит, Дарем, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)	**	**	100.00%	**	

Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Канадская казарка Branta canadensis (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 Обнаружены тушки мёртвых диких птиц. Эпизоотических исследований по орнитофауне не ведётся.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AI/35/2020/IP1)	около д. Клаф, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	32347	197	197	32150	0
Заражённая популяция	Товарная ферма с курами-несушками в возрасте 14 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	32347	197	197	32150	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.61%	0.61%	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	Эпизоотические исследования последних случаев, зарегистрированных в Северной Ирландии, продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Словакия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	31/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (07/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (05/11/2020) Последующий отчёт № 6 (16/11/2020) Последующий отчёт № 7 (23/11/2020) Последующий отчёт № 8 (30/11/2020) Последующий отчёт № 9 (08/12/2020) Последующий отчёт № 10 (08/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой
Убой на реализацию или для личного потребления
Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

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

Новые очаги (50)

Очаг 1 (IA-2020-0592)	ИНКС, ИНКС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4986</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>4974</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4986	12	12	4974	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4986	12	12	4974									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 2 (IA-2020-0601)	МОНСЕГЮР, МОНСЕГЮР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15100</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>1600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15100	22	20	1600	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15100	22	20	1600									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 3 (IA-2021-0630)	КЛЕРМОН, КЛЕРМОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>4042</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10000	900	900	4042	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10000	900	900	4042	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 4 (IA-2021-0626)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14000</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>3100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14000	36	36	3100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14000	36	36	3100	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 5 (IA-2021-0627)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6400</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>6348</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6400	52	52	6348	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6400	52	52	6348	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												

Очаг 6 (IA-2021-0635)	КЛЕРМОН, КЛЕРМОН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6300</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>2368</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6300	16	16	2368	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6300	16	16	2368	0								
Заражённая популяция	Заражение <i>Gallus gallus</i> выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 7 (IA-2021-0636)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4800</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>3100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4800	250	250	3100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4800	250	250	3100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 8 (IA-2021-0631)	ГАРРЕ, ГАРРЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8400</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>6959</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8400	50	50	6959	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8400	50	50	6959	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 9 (IA-2021-0632)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4510</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3817</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4510	0	0	3817	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4510	0	0	3817	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 10 (IA-2020-0617)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11300</td> <td>2580</td> <td></td> <td>11300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11300	2580		11300	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11300	2580		11300									
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 11 (IA-2021-0629)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7500</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1799</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7500	6	6	1799	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7500	6	6	1799	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 12 (IA-2021-0644)	НУСС, НУСС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1750</td> <td>50</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1750	50	20		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1750	50	20										
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 13 (IA-2021-0652)	ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, ПРЕШАК-НАВАРРЕНС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td>900</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	900	900	50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	900	900	50										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 14 (IA-2021-0656)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1200</td> <td>110</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1200	110	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1200	110	0										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 15 (IA-2021-0661)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	31/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 4000 4000
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 16 (IA-2021-0673)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	31/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 12000 12000 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 17 (IA-2021-0623)	КЛАССЕН, КЛАССЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	31/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 7500 0 2000
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 18 (IA-2021-0643)	МЮГРОН, МЮГРОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 2460 82 82
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 19 (IA-2021-0641)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 10000 71 10 1632 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 20 (IA-2021-0621)	БАНОС, БАНОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 4200 130 130 3235
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 21 (IA-2021-0637)	ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ГАМАРД-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 8390 16 16 8364 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 22 (IA-2021-0639)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 1700 995
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 23 (IA-2021-0640)	МОНГАЙАР, МОНГАЙАР, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 10000 20 10000
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора

Очаг 24 (IA-2021-0638)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 870
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 25 (IA-2021-0633)	БЕГ-ДЕ-БЕАРН, БЕГ-ДЕ-БЕАРН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 5900 500 30 5870 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 26 (IA-2021-0634)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 36687 100 100 36587 0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 27 (IA-2021-0642)	ОДИНЬОН, ОДИНЬОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 3300 255
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 28 (IA-2021-0654)	СЕНТ-ЯГЕН, СЕНТ-ЯГЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 17790 600 300
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 29 (IA-2021-0646)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 3050 90 14
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 30 (IA-2021-0704)	ДОАЗИ, ДОАЗИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 300 300
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора
Очаг 31 (IA-2021-0665)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 6400 100 100
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора
Очаг 32 (IA-2021-0672)	ГУСС, ГУСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	03/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 6700 160 60
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора

Очаг 33 (IA-2021-0685)	СЕН-СЕВЕР, СЕН-СЕВЕР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>51</td> <td>51</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1000	51	51		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1000	51	51										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 34 (IA-2021-0663)	КЛАССЕН, КЛАССЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20200</td> <td>1000</td> <td>300</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20200	1000	300		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20200	1000	300										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 35 (IA-2021-0657)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9650</td> <td>4400</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9650	4400	200		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9650	4400	200										
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 36 (IA-2021-0674)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>357</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	357				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	357												
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 37 (IA-2021-0677)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13512</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13512	11	11		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13512	11	11										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 38 (IA-2021-0628)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11500</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>6390</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11500	65	65	6390	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11500	65	65	6390	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 39 (IA-2021-0684)	ЛАРРИВЬЕР-СЕН-САВЕН, ЛАРРИВЬЕР-СЕН-САВЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1400</td> <td>1400</td> <td>713</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1400	1400	713		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1400	1400	713										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 40 (IA-2021-0698)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>540</td> <td>540</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	540	540	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	540	540	0										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 41 (IA-2021-0680)	МОРРЕН, МОРРЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8220</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8220				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8220												
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 42 (IA-2021-0671)	ЭСТИРАК, ЭСТИРАК, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2	1	1										
Заражённая популяция	Заражение лебедей выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 43 (IA-2021-0705)	БЮАН, БЮАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12500</td> <td>9000</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12500	9000	400		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12500	9000	400										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 44 (IA-2021-707)	СЕНТ-ЯГЕН, СЕНТ-ЯГЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3199</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3199				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3199												
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 45 (IA-2021-0708)	КАСТАНДЕ, КАСТАНДЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6120</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6120	200	200		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6120	200	200										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 46 (IA-2021-0682)	ЭР-МОНКЮБ, ЭР-МОНКЮБ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4400</td> <td>100</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	100	90		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	100	90										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 47 (IA-2021-0691)	ПЕРОС-КАЗОТЕТС, ПЕРОС-КАЗОТЕТС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5420</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5420	3	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5420	3	3										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 48 (IA-2021-0696)	СЕН-ЖАН-ДЕ-ЛЬЕ, СЕН-ЖАН-ДЕ-ЛЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1250</td> <td>259</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1250	259	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1250	259	0										
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 49 (IA-2021-0678)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200												
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 50 (IA-2021-0679)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12900				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12900												
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 50					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	353763	40183 **	4288	124735	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии Вирус кледы 2.3.4.4.b

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	02/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	05/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	06/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (17)

Очаг 1	Дезмир, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	На территории коммуны обнаружен труп домашней свиньи.					
Очаг 2	Фенеш, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	1	2	0
Очаг 3	Марпод, СИБИУ					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 4	Решинари, СИБИУ					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
Очаг 5	Бонцида, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	1	2	0
Очаг 6	Вале, СИБИУ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Очаг 7	Вале, СИБИУ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Очаг 8	Бобыльна, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 9	Коаста, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	3	0	0

Очаг 10	Валя-Вийлор, СИБИУ					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 11	Решinari, СИБИУ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 12	Турда, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 34		34	1	33	0
Очаг 13	Джака, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 14	Риметя, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 15	Шпелнака, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4		4	4	0	0
Очаг 16	Боян, СИБИУ					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 40		40	5	35	0
Очаг 17	Решinari, СИБИУ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 5		5	3	2	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 17					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	99	99	21	78	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	2	7	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	21.21%	21.21%	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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	30/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	30/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	04/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	23/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

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

Новые очаги (46)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Сурдук, СЭЛАЖ

08/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	10	10	0	9	1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поарта-Селажулуй, СЭЛАЖ

12/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Сейни, МАРАМУРЕШ

15/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4	Сомеш-Одорхей, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	28	28	2	26	0
Очаг 5	Драгу, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 6	Ядера, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 7	Шимиан, БИХОР					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	27	1	26	0
Очаг 8	Дринова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 9	Хороату-Красней, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	1	15	0
Очаг 10	Кордэу, БИХОР					
Дата начала вспышки	25/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	37	37	3	34	0
Очаг 11	Супур, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 12	Вииле, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	

Очаг 13	Синьякоб, БИСТРИЦА-НЭСЭУД					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 14	Фига, БИСТРИЦА-НЭСЭУД					
Дата начала вспышки	26/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 15	Хомороаде, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 16	Бэлан, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 17	Думбрэвица, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Очаг 18	Буня-Маре, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	0
Очаг 19	Бикиджи, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 20	Буня-Маре, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Очаг 21	Олары, АРАД					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	26	0	26	0
Очаг 22	Олары, АРАД					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	13	13	0	13	0

Очаг 23	Бокша, КАРАШ-СЕВЕРИН					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 11	11	11	0	0	
Очаг 24	Боксиг, АРАД					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 24	24	3	21	0	
Очаг 25	Минерэу, АРАД					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 26	Доброчина, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 12	12	2	10	0	
Очаг 27	Филду-де-Мижлок, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 6	6	0	6	0	
Очаг 28	Гурахонц, АРАД					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 218	218	2	216	0	
Заражённая популяция	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).					
Очаг 29	Альош, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6		
Очаг 30	Олары, АРАД					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 14	14	0	14	0	
Очаг 31	Ачуца, АРАД					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 35	35	2	33	0	
Очаг 32	Рускова, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		

Очаг 33	Бикиджи, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 2 2 1 1					
Очаг 34	Буня-Маре, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 6 6 1 5 0					
Очаг 35	Буня-Маре, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 6 6 1 5 0					
Очаг 36	Темерешти, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 4 4 4 0 0					
Очаг 37	Ядера, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
Очаг 38	Игнешти, АРАД					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 110 110 5 105 0					
Очаг 39	Чикырлэу, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
Очаг 40	Сэсар, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	31/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5					
Очаг 41	Биксад, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					

Очаг 42	Вииле, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 43	Туса, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 44	Шарлоттенбург, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	02/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4			4	
Очаг 45	Плешкуца, АРАД					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	19	19	0	19	0
Очаг 46	Пилу, АРАД					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	45	45	1	44	0
Количество очагов	Итого очагов: 46					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		687	687	42	643
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			34	22	12
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	6.11%	6.11%	**	
	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: Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 116)**

Отчёт, поступивший 08/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 116
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	08/01/2021
Дата отправки в МЭБ	08/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

Новые очаги (10)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Коропчени, ЯССы

15/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	804	804	7		0

Ведётся умерщвление животных.

Граждури, ЯССы

21/12/2020

Ликвидирована (24/12/2020)

Природный парк

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

Очаг 3	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 4	Поени, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 5	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 6	Красница, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 7	Тудор-Владимиреску, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	10	0	10	0
Очаг 8	Голешти, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	30400	30400	8		0
Заражённая популяция	Ведётся умерщвление животных.					
Очаг 9	Тулбуря, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 10	Пуфешти, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	5	0	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 10 Вид	Восприимч. Случаев			Убито с элиминацией	Убито
		Падёж	Убито	Убито с элиминацией		
	Sui	31219	31219	20	10	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	3	3	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.06%	0.06%	**	**
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/12/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вранча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	05/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/12/2020
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	09/01/2021
Дата отправки в МЭБ	09/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (5)

Очаг 1	Паллиппад, Хариппад, округ Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	25060	8140	7140	17920	
Очаг 2	Недумуди, Шампакулам, округ Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	21113	15025	14025	7088	
Очаг 3	Тхакази, Шампакулам, округ Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	6917	2630	630	6287	
Очаг 4	Каруватта, Хариппад, округ Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20413	2750	1750	18663	
Очаг 5	Нендор, Кайпужа/Эттуманор, Коттаям, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	9449	1770	1720	7729	
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	82952	30315	25265	57687	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	36.55%	30.46%	83.34%	**	

*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	Заболели утки. Планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт болезней животных - Индийский совет сельскохозяйственных наук (ICAR) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Меди-висна, Парагвай
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Хуго-Федерико Идоьяга-Бенитеса, Главы Государственной службы качества и здоровья животных (SENACSA), Министерство растениеводства и животноводства Парагвая, Сан-Лоренсо, Парагвай

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	11/01/2021
Дата отправки в МЭБ	11/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус меди-висна
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кордильера, Черво-Куа, Саг-Бернардино, КОРДИЛЬЕРА

Дата начала вспышки 09/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi	139	3	0	3	0

Заражённая популяция

Ветеринарный сертификат, необходимый для экспорта овец, требует приложения свидетельства об обследовании животных с отрицательным результатом на меди-висна.

В ходе предэкспортной проверки животных из Центральной лаборатории SENACSA был получен положительный результат исследования проб от трёх овец. В момент обследования клинических симптомов животные не имели.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi	139	3	0	3	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
Ovi	2.16%	0.00%	0.00%	2.16%

*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
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
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
Государственная служба качества и здоровья животных (SENACSA) (Национальная лаборатория)	Ovi	непрямой ИФА	29/12/2020	Положит.
Государственная служба качества и здоровья животных (SENACSA) (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	29/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	11/01/2021
Дата отправки в МЭБ	11/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ач, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	47596		150	47446	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Очаг 2	Ач, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	36976			36976	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	84572	**	150	84422	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В одном из заражённых хозяйств 47 596 индеек содержится в 12 отделениях. 2 и 3 января в одном из отделений этого хозяйства (3 900 птиц в возрасте девяти недель) наблюдалось снижение потребления кормов и воды, а 4 января стали регистрировать рост смертности и диарею.</p> <p>В другом хозяйстве насчитывалось 36 976 индеек. 4 января на ферме заметили снижение потребления птицей кормов и воды.</p> <p>4 января в обоих хозяйствах был проведён отбор проб к отправке на исследование в Национальную референтную лабораторию. Подтверждение штамма H5N8 гриппа птиц высокой патогенности поступило 6 января.</p> <p>Ведётся эпизоотическое расследование. Вероятным источником заражения является орнитофауна.</p> <p>Ведётся выделение вируса и филогенетический анализ.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование нуклеотидов	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/12/2020
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	11/01/2021
Дата отправки в МЭБ	11/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Шомодь, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Мёртвую цаплю (<i>Ardea alba</i>) обнаружили 22 декабря 2020 г. в медье Комаром-Эстергом, рядом с г. Шомодь. Её тушку доставили в Национальную референтную лабораторию, специалисты которой подтвердили H5N8 по результатам ПЦР. Секвенирование удалось осуществить только 6 января, поэтому подтверждение высокой патогенности вируса датировано этим числом.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	секвенирование нуклеотидов	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/11/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	11/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/12/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020) Последующий отчёт № 2 (30/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/01/2021)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAIWB_16_2020_VE)	Кампанья-Лупия, Валле Фигери/5, Венеция, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	1	0	0		
Заражённая популяция	Вирус, выявленный на пробе, отобранной у чирка (Anas crecca), характеризуется как относящийся к подтипу H5N1.					
Очаг 2 (HPAIWB_15_2020_GO)	Монфальконе, Гориция, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		
Заражённая популяция	Вирус, выявленный на пробе от мёртвого серого гуся (Anser anser), характеризуется как относящийся к подтипу H5N1.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	1	0	0		
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	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: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР-PB	24/12/2020	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Чирок-свистунок	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	11/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности (подтип H7 вируса не определён)
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (02/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР. Инфекция H7 выявлена благодаря опыту торможения гемагглютинации. Другие анализы на типирование окончились безрезультатно.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Дезинфекстация</p> <p>Борьба с переносчиками</p> <p>Надзор за переносчиком</p> <p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
	Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (IA-2021-0709)	Оз, Оз, ЖЕР												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1173</td> <td></td> <td>0</td> <td>1173</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1173		0	1173	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1173		0	1173	0								

Заражённая популяция Инфекция выявлена на ферме с мулардами, расположенной в зоне надзора, которая была установлена по причине вспышки птичьего гриппа высокой патогенности, зарегистрированной ранее. Заболевание обнаружили в ходе планового обследования перед отправкой на бойню. Птицу умертвили, тушки уничтожили.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1173	**	0	1173	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Мулардов содержали в закрытом помещении, эпизоотической связи с другими хозяйствами не подтверждено. Первичное исследование проб было проведено специалистами местной лаборатории, а подтип H5N3 вируса гриппа птиц низкой патогенности установлен по результатам исследования в национальной референтной лаборатории.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Руанда
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Фабриса Ндайсенга, Главы Департамента животных ресурсов и развития технологий, Министерство сельского хозяйства и животных ресурсов, Кигали, Руанда

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/12/2020
Дата подтверждения события	07/01/2021
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мучучу, Бухабва, Мулунди, КАЙОНЗА					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	80	63	0	0	63
Заражённая популяция	Пострадали шесть хозяйств в Мучучу, расположенных вокруг военной зоны Габиро. Хозяйства имеют собственные пастбища, используемые главным образом для выпаса дойных коров.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	80	63	0	0	63
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	78.75%	0.00%	0.00%	78.75%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Заражённые коровы бесконтрольно паслись в военной зоне Габиро, не будучи вакцинированы. Владельцев, нарушающих правила, подвергают ограничениям и штрафам, при этом большинство фермеров этого района правила соблюдает и регулярно прививает свой скот (каждые 6 мес).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	Кайонза	Bov	65000	65000
	Скрининг Карантин Дезинфекция Убой животных Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Прослеживание			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Рубилизи (Местная лаборатория)	Bov	опыт ИФА ЗАВС	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 2	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 3	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0								
Очаг 4	Рендская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 5	Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 6	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 7	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8	Андзельская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 9	Валкская волость, Валка, ВАЛКСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	6	4		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют все надлежащие ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ. Проведена эвтаназия всей птицы, содержащейся в корпусах 7 и 8 (единая эпизоотическая единица). Домашняя птица в остальных эпизоотических единицах поставлена под пристальное наблюдение и официальный надзор. 10 января 2021 г. повышенная смертность была зарегистрирована в корпусе 11, на основании чего птицу в составе этой эпизоотической единицы (корпуса 11 и 12) – подвергли эвтаназии 11 января. Ведётся анализ отобранных проб.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	ферма Пуршамсян, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	255000	255000	1008	253992	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	255000	255000	1008	253992	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	0.40%	0.40%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарная лаборатория провинции Хорасан-Резави (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	21/12/2020
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/03/2017
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 (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (12/01/2021)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Моздок, Моздокский р-н, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	16	15	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	16	15	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	93.75%	**	

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1 (KOZANI_10)	адм. единица Козани, коммуна Мелидони, муниципалитет Войо, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3500</td> <td>3500</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		3500	3500	200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	3500	3500	200	0	0								
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора по причине повышенной смертности норок и выявления одного подтверждённого случая заражения человека (владелец хозяйства) коронавирусной инфекцией. С тушек трёх павших особей и у семи животных с симптомами заболевания были взяты пробы (орофарингеальные мазки), исследование которых в ОТ-ПЦР дало положительный результат. У заражённых норок наблюдались респираторные симптомы и снижение потребления корма.												
Очаг 2 (KOZANI_11)	адм. единица Козани, коммуна Галатини, муниципалитет Войо, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>14000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		14000	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	14000	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации одного подтверждённого случая (фермерский работник) заражения коронавирусом. У двадцати особей были взяты пробы (орофарингеальные мазки), из которых четыре слитых пробы при исследовании в ОТ-ПЦР оказались положительными. Респираторных симптомов у норок не наблюдалось, аппетит оставался в норме. Падежа не зарегистрировано.												
Очаг 3 (KASTORIA_5)	адм. единица Кастория, коммуна Ано-Птерия, муниципалитет Кастория, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3200</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		3200	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
	3200	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации одного подтверждённого случая (фермерский работник) заражения коронавирусом. У двадцати особей были взяты пробы (орофарингеальные мазки), из которых одна из четырёх слитых проб при исследовании в ОТ-ПЦР оказалась положительна. Респираторных симптомов у норок не наблюдалось, аппетит в норме. Падежа не зарегистрировано.												

Очаг 4 (KASTORIA_6)

адм. единица Кастория, коммуна Калохори, муниципалитет Кастория,
ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки

31/12/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	3000	0	0	0	0

Заражённая популяция

Животные, выращиваемые на мех в товарном хозяйстве. Подозрение возникло в ходе пассивного надзора вследствие нотификации одного подтверждённого случая (фермерский работник) заражения коронавирусом.
У двадцати особей были взяты пробы (орофарингеальные мазки), из числа которых одна из четырёх слитых проб при исследовании в ОТ-ПЦР оказалась положительна. Респираторных симптомов у норок не наблюдалось, аппетит в норме. Падёжа не зарегистрировано.

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	23700	3500	200	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	14.77%	0.84%	5.71%	0.84%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

С даты подтверждения первого очага (13/11/2020) из 91 норковой фермы – 21 признана неблагополучной по SARS-CoV-2.
На всех заражённых фермах (21 ферма) были выявлены работники, заражённые коронавирусной инфекцией.
Вынужденный убой и элиминация тушек под официальным контролем были проведены только на первой неблагополучной звероферме. Одновременно было принято решение прекратить вынужденный убой животных. Практически вся территория страны признаётся как одна зона. Ограничения на перемещения (строгий 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 все остальные пушные фермы страны. Декларация в Ветеринарные органы роста заболеваемости и смертности среди норок обязательна для всех пушных ферм.
Как только вакцина для прививки людей будет доступна, персонал, состоящий в непосредственном контакте с норками (фермерские работники, владельцы, ветеринары), будет включён в число лиц, имеющих приоритетное право на вакцинацию.

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, которые эпизоотически связаны с подтверждёнными случаями заболевания людей. Наряду с этим Ветеринарные органы проводят расследование всех сообщений о росте заболеваемости и смертности животных.

Орофарингеальные мазки, взятые 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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)		ПЦР-РВ	08/12/2020	Положит.
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)		ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Греческий центр научных исследований и технологий (Национальная лаборатория)		вирусное секвенирование	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Проводит исследование sur le potentiel зоонотическ ведётся // в ходе
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)

Новые очаги (1)**Очаг 1****Сан-Диего, округ Сан-Диего, КАЛИФОРНИЯ**

Дата начала вспышки	06/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	Вид

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

Горилла <i>Gorilla gorilla</i> (Hominidae)	8	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---

Заражённая популяция Западные равнинные гориллы (*Gorilla gorilla*) в зоопарке

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Горилла <i>Gorilla gorilla</i> (Hominidae)	8	3	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Горилла <i>Gorilla gorilla</i> (Hominidae)	37.50%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 12 января 2021 г.

КАЛИФОРНИЯ

Специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование) установлена положительность на SARS-CoV-2 – трёх зоопарковых западных равнинных горилл.

В составе стаи, в группе из восьми горилл у двух особей были отмечены лёгкие респираторные нарушения, в том числе кашель и конгестия. Предполагается, что SARS-CoV-2 был занесён животным заражёнными людьми. Вся стая карантинирована и поставлена под пристальный контроль. В рамках борьбы с распространением COVID-19 зоопарк был закрыт для посещения в начале декабря 2020 г. (до даты выявления заражённых горилл).

На сегодняшний день подозрений на SARS-CoV-2 среди других животных этого зоопарка не имеется.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Горилла	ОТ-ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Горилла	секвенирование гена	11/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1	с. Мэсон, волость Пинчхон, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14400</td> <td></td> <td>0</td> <td>14400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14400		0	14400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14400		0	14400	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы инспекции и надзора птичьего гриппа.												
Очаг 2	с. Синга, пос. Сонхван, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	03/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>346000</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>345904</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	346000	96	96	345904	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	346000	96	96	345904	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на яичной куриной ферме.												
Очаг 3	с. Тэнггок, волость Пуан, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>137000</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>136978</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	137000	22	22	136978	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	137000	22	22	136978	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.												
Очаг 4	с. Юнхо, волость Чинсо, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6200</td> <td></td> <td>0</td> <td>6200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6200		0	6200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6200		0	6200	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.												
Очаг 5	с. Йондэ, волость Самсён, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td></td> <td>0</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5000		0	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5000		0	5000	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме.												

Очаг 6	с. Носон, волость Тэкчин, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20700		0	20700	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы инспекции и надзора птичьего гриппа.					
Очаг 7	с. Тэчхон, волость Сугок, г. Чинджу, КЁНСАН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	22000		0	22000	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры) специалистами службы инспекции и надзора птичьего гриппа.					
Очаг 8	с. Свэм, волость Тэгот, г. Кимпхо, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	95000	30	30	94970	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на яичной куриной ферме.					
Очаг 9	с. Тонги, волость Каджомён, уезд Кочхан, КЁНСАН-НАМДО					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20400	500	500	19900	0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждён результатами анализа проб, отобранных у птицы на утиной ферме (бройлеры).					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	666700	648 **	648	666052	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.10%	**	100.00%	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	10/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

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

Новые очаги (11)

Очаг 1	район Понбан, г. Чхунджу, ЧХУНЧОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 2	район Аньпун, г. Сунчхон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки чёрного журавля специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 3	Подрайон Чхан, район Тобон, СЕУЛ												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
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>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки большой белой цапли специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												

Очаг 4	подрайон Коннюн, район Новон, СЕУЛ												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки большой белой цапли специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 5	подрайон Коннюн, район Новон, СЕУЛ												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки большой белой цапли специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 6	с. Воям, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб помёта диких птиц специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 7	с. Кёмнэ, волость Тоджи, уезд Куре, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки лебедя-кликуну специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 8	квартан Ноксан, район Кансэ, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки лебедя-кликуну специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
Очаг 9	с. Кумсан, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки лебедя-кликуну специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												

Очаг 10	с. Кура, пос. Хвавон, уезд Тальсо, ТЭГУ					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки филина специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.					
Очаг 11	с. Кумсан, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Птичий грипп высокой патогенности H5N8 подтверждён результатами анализа проб, взятых с тушки гуся-гуменника специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0		0
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0		0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	4	4	0		0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0		0
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	1	1	0		0
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**	
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	**	**	100.00%	**	
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</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	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Филин	ОТ-ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	05/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов на отчётной неделе не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (ASF_MPU_2019_029)	Могале-Сити, ГАУТЕНГ												
Дата начала вспышки	10/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>23</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	23	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	23	8	8	0	0								
Очаг 2 (ASF_MPU_2019_030)	Могале-Сити, ГАУТЕНГ												
Дата начала вспышки	11/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	80	30	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	80	30	25	0	0								
Очаг 3 (ASF_MPU_2019_031)	Экурхулени, ГАУТЕНГ												
Дата начала вспышки	18/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	15	15	10	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	15	15	10	1	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>118</td> <td>53</td> <td>43</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	118	53	43	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	118	53	43	1	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>Sui</td> <td>44.92%</td> <td>36.44%</td> <td>81.13%</td> <td>37.29%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	44.92%	36.44%	81.13%	37.29%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	44.92%	36.44%	81.13%	37.29%									

*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 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 запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 7 декабря 2020 г. по 10 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (44)**Группа очагов 1 медье Пешт и Комаром-Эстергом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ (44 очага)****Дата начала вспышки** 02/12/2020**Статус вспышки** Ликвидирована (06/01/2021)**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	54	40	14		
Количество очагов	Итого очагов: 44					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	54	40	14		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	74.07%	**	

*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	07/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	23/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 67
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019)

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

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

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 7 декабря 2020 г. по 10 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

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

Новые очаги (26)

Группа очагов 1

медье Хайду-Бихар, ХАЙДУ-БИХАР (26 очагов)

Дата начала вспышки

02/12/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (07/01/2021)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	12	18		

Количество очагов

Итого очагов: 26

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	12	18		

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	40.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР-РВ	07/12/2020	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	09/12/2020	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	18/12/2020	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	23/12/2020	Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 92)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 92
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

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

Новые очаги (129)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (129 очагов)

01/12/2020

Ликвидирована (07/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	179	154	25	
Количество очагов	Итого очагов: 129				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	179	154	25	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	86.03%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя 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	07/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 102
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

Новые очаги (13)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медве Сабольч-Сатмар-Берег, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ (13 очагов)

02/12/2020

Ликвидирована (05/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	29	2		
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	29	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	93.55%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 109)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 109
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

Новые очаги (160)

Группа очагов 1
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, НОГРАД (160 очагов)

30/11/2020
 Ликвидирована (08/01/2021)
 Лесной массив

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	201	137	64	
Количество очагов	Итого очагов: 160				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	201	137	64	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	68.16%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
 Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

Согласно поступившей к настоящему времени информации, причиной заражения стали отходы от пищевых продуктов, ввезённых иностранными гражданами, которые в большом числе работают на промышленных предприятиях, расположенных в этом районе. Ведётся полное эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	16/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	23/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	02/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	08/01/2021	Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	10/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 232)**

Отчёт, поступивший 12/01/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 232
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	12/01/2021
Дата отправки в МЭБ	12/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>

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

Новые очаги (10)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

05/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Кёмма, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО

06/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Охан, волость Пуксан, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

06/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

06/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

06/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Кагок, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО

08/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отловленный кабан.

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

08/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 8	с. Йонгок, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	с. Сунган, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Заражённая популяция	Отловленный кабан.					
Очаг 10	с. Хаволчхон, волость Хённам, уезд Янъян, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	8	2		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	80.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Румыния
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/11/2020
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	13/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бумбешти-Пицик, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	10	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	10	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	10.00%	**	**	**	

*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	<p>Очаг выявлен в ходе активного надзора у животных в составе выборки, обследованной между 27 и 30 ноября 2020 г. Значительное число положительных животных было обнаружено в декабре 2020 г. в эпизоотической единице Бумбешти-Пицик по результатам серологического теста и ПЦР.</p> <p>Для подтверждения полученных результатов животных подвергли повторному исследованию. Подтверждающие результаты поступили 6 января 2021 г.</p> <p>Данная целевая эпизоотическая единица (с. Бумбешти-Пицик) находится в 20-км зоне контроля, установленной вокруг ранее зарегистрированного очага блютанга в жудеце Вылча.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Надзор за переносчиком</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (IDAH) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	06/07/2020
Дата подтверждения события	10/07/2020
Дата отчёта	13/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Дата закрытия события	11/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/07/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (22/09/2020) Последующий отчёт № 3 (28/09/2020) Последующий отчёт № 4 (13/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21-015-00051)	Вардов, район Росток, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	37000	158	158	0	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	37000	158	158	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	0.43%	0.43%	100.00%	0.43%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2021/2)	Линово, гмина Свеце-над-Осой, Грудзёндзский повят (0406), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11227</td> <td>11227</td> <td>73</td> <td>11154</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	11227	11227	73	11154	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	11227	11227	73	11154	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.												
Очаг 2 (2021/3)	Радостово, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1964</td> <td>1887</td> <td>77</td> <td>1887</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1964	1887	77	1887	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1964	1887	77	1887	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве, специализирующемся на разведении племенных гусей.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13191</td> <td>13114</td> <td>150</td> <td>13041</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13191	13114	150	13041	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13191	13114	150	13041	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>99.42%</td> <td>1.14%</td> <td>1.14%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	99.42%	1.14%	1.14%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	99.42%	1.14%	1.14%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	10/01/2021	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	07/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAIWB_7_2020_RO)	Порто-Виро - Валле Сан-Лоренцо, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	21/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	3	0	3	0	0
Заражённая популяция	Подтип H5N8 вируса выявлен по результатам исследования проб от трёх связей.					
Очаг 2 (HPAIWB_12_2020_RO)	Розолина – Валле Морозина, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Подтип H5N8 вируса выявлен по результатам исследования пробы от чирка (Anas crecca).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	3	0	3	0	0
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Связь Anas penelope (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Чирок-свистунок Anas crecca (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Чирок-свистунок	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2021/4)	Став, гмина Любишин, Гожувский повят (0801), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15600	15431	123	15477	0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15600	15431	123	15477	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	98.92%	0.79%	0.80%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	13/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020) Последующий отчёт № 5 (04/01/2021) Последующий отчёт № 6 (13/01/2021)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (21-015-00008)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>17026</td> <td>17026</td> <td>10</td> <td>17016</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	17026	17026	10	17016	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	17026	17026	10	17016	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 2 (21-015-00010)	Варденбург, район Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14087</td> <td>110</td> <td>10</td> <td>14077</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14087	110	10	14077	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14087	110	10	14077	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 3 (21-015-00011)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13230</td> <td>7288</td> <td>11</td> <td>13219</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13230	7288	11	13219	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13230	7288	11	13219	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 4 (21-015-00013)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14287</td> <td>4291</td> <td>10</td> <td>14277</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14287	4291	10	14277	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14287	4291	10	14277	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Очаг 5 (21-015-00014)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8698</td> <td>4345</td> <td>23</td> <td>8675</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8698	4345	23	8675	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8698	4345	23	8675	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												

Очаг 6 (21-015-00029)	Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	13981	5010	13	13968	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Очаг 7 (21-015-00043)	Ластруп, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	9387	4798	80	9307	0
Заражённая популяция	Индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	90696	42868	157	90539	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	47.27%	0.17%	0.37%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	13/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020) Последующий отчёт № 4 (24/11/2020) Последующий отчёт № 5 (11/12/2020) Последующий отчёт № 6 (28/12/2020) Последующий отчёт № 7 (13/01/2021)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Птица убита, тушки уничтожены в безопасных условиях. Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 13/01/2021 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	13/01/2021
Дата отправки в МЭБ	13/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спячечной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (21/09/2020) Последующий отчёт № 24 (29/09/2020) Последующий отчёт № 25 (15/12/2020) Последующий отчёт № 26 (04/01/2021) Последующий отчёт № 27 (13/01/2021)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2020-pt-4)	сельская волость Яньпу, уезд ПИНДУН												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6376</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6376</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6376	0	0	6376	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6376	0	0	6376	0								
Заражённая популяция	Мясные утки.												
Очаг 2 (2020-pt-5)	сельская волость Гаошу, уезд ПИНДУН												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2688</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2688</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2688	0	0	2688	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2688	0	0	2688	0								
Заражённая популяция	Мясные утки.												
Очаг 3 (2020-y1-20)	сельская волость Дунши, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	31/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1077</td> <td>293</td> <td>293</td> <td>784</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1077	293	293	784	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1077	293	293	784	0								
Заражённая популяция	Мясные гуси.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10141	293	293	9848	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.89%	2.89%	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 Пробы, отобранные в уездах Юньлинь и Пиндун, были отправлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ), на исследование. АНРИ подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.

На заражённые хозяйства в наложены ограничения на перемещения, птица убита. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция.

Птицефермы в радиусе 3 км от заражённых хозяйств поставлены под усиленный надзор на три месяца.

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
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/01/2021	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	31/12/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	03/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

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.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

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

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

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насушно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного

сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

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

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

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

В ходе расследования были взяты пробы, доставленные в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных анализов свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. По результатам сиквенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышки чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей).

Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	119	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	264	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1034	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	598	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	736	
ЛОПБУРИ	Equ	233	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	365	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1660	
НАКХОНСАВАН	Equ	91	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	254	
ПХЕТБУРИ	Equ	1107	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	411	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	599	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	242	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	09/01/2021
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Порт Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	11	11	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	11	11	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР-РВ	09/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/01/2021
Дата подтверждения события	13/01/2021
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	болота Май-По, ГОНКОНГ				
Дата начала вспышки	06/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	2	0	0	0
Заражённая популяция	Две пробы фекального материала были отобраны в окружающей среде.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)		выделение вируса	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2021
Дата подтверждения события	14/01/2021
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	101185			101185	
Заражённая популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	101185	**		101185	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**		**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В пострадавшем от болезни хозяйстве содержится 101 185 яичных кур в четырёх отделениях. В одном из отделений с 28 800 яичными курами отмечалось снижение яйценоскости, а также были обнаружены яйца с мягкой скорлупой. Других симптомов заболевания и повышенного падежа птицы не зарегистрировано.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование нуклеотидов	14/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от господина Пханнара Тана, Генерального директора Главного управления ветеринарии и сельскохозяйственного производства, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/01/2021
Дата подтверждения события	11/01/2021
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (010/21 MAFF)	Преак-Такхраэн, Преак-Нореан, округ Экпном, БАТТАМБАНГ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1990	1827	1827	163	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена среди домашней птицы в личном хозяйстве.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1990	1827	1827	163	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	91.81%	91.81%	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	9 января 2021 г. районный ветеринар получил от одного из сельских фермеров информацию о выявлении больной птицы. Прибыв на место для проверки информации, он осуществил отбор проб у больных особей к отправке в Государственный НИИ ветеринарии и животноводства, специалисты которого 11 января подтвердили, что пробы содержат вирус H5N1.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пастеровский институт, Камбоджа (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Румыния
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/11/2020
Дата подтверждения события	06/01/2021
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/01/2021) Последующий отчёт № 1 (14/01/2021)

Новые очаги (26)

Группа очагов 1	Бумбешти-Пицик, ГОРЖ (26 очагов)					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	262	50			
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	262	50			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	19.08%	**	**	**	

*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	Очаг выявлен в ходе активного надзора среди животных в составе выборки, обследованной 27-30 ноября 2020 г. Значительное число положительных животных было обнаружено в декабре 2020 г. в эпизоотической единице Бумбешти-Пицик по результатам серологического теста и ПЦР. Для подтверждения полученных результатов животных подвергли повторному исследованию. Подтверждающие результаты поступили 6 января 2021 г. Данная целевая эпизоотическая единица (с. Бумбешти-Пицик) находится в 20-км зоне контроля, установленной вокруг ранее зарегистрированного очага блютанга в жудеце Вылча.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Надзор за 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
Институт ветеринарной диагностики (IDAH) (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР-РВ	06/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	пос. Хад-Нес, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																								
Дата начала вспышки	03/01/2021																								
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>Vov</td> <td>114</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>386</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	114	17	0	0	0	Cap	1	0	0	0	0	Ovi	386	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	114	17	0	0	0																				
Cap	1	0	0	0	0																				
Ovi	386	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Ферма по откорму бычков и производству овечьего молока. Незначительные симптомы были замечены у бычка, у которого после доставки на бойню проявились типичные клинические признаки ящура.																								
Очаг 2	Рейхания, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																								
Дата начала вспышки	06/01/2021																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>85</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	85	22	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	85	22	0	0	0																				
Заражённая популяция	Тёлки на откормочной ферме. Слюноотделение и хромота.																								
Очаг 3	Фассута, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																								
Дата начала вспышки	08/01/2021																								
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>Vov</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	80	30	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	80	30	0	0	0																				
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выгуле. Основным симптомом явилась хромота. Последняя вакцинация стада датирована 18 августа 2020 г. Стадо содержится в 6 км от Эйлона, в 9 км от Розенвальда, и в 15 км от Рейхания (соседние очаги).																								
Очаг 4	кибуц Малкия, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																								
Дата начала вспышки	09/01/2021																								
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>Vov</td> <td>450</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	450	10	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	450	10	0	0	0																				
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выгуле. Стадо было вакцинировано 13 февраля 2020 г.																								
Очаг 5	Хацор-ха-Глилит, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																								
Дата начала вспышки	09/01/2021																								
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>Vov</td> <td>244</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	244	10	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	244	10	0	0	0																				
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выгуле. В стаде насчитывается 157 коров, шесть быков и 81 голов молодняка крс. Симптомы наблюдались у десяти коров. Стадо вакцинировалось недавно, 29 октября 2020 г, а затем сразу после проявления симптомов заболевания.																								

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют все надлежащие ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ. Проведена эвтаназия птицы, содержащейся в корпусах 7 и 8 (единая эпизоотическая единица). Домашняя птица в остальных эпизоотических единицах поставлена под пристальное наблюдение и официальный надзор. 10 января 2021 г. повышенная смертность зарегистрирована в корпусе 11, на этом основании птицу в составе этой эпизоотической единицы (корпуса 11 и 12) – подвергли эвтаназии 11 января. Исследование проб дало положительный результат (13 января) на грипп птиц высокой патогенности H5N8.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	13/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/08/2020
Дата подтверждения события	31/08/2020
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2020) Последующий отчёт № 1 (01/10/2020) Последующий отчёт № 2 (20/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/01/2021)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Суандонг, Суандонг, уезд Донгхоа, ФУЙЕН					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1600	260	120	1480	0
Очаг 2	Пхулуонг, Пхулуонг, уезд Кюэво, БАКНИНЬ					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2313	540	330	1983	0
Очаг 3	Дуонгкан, Дуонгкан, уезд Зятлам, ХАНОЙ					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1240	550	220	1020	0
Очаг 4	Дыонггью, Дыонггью, уезд Хоайдык, ХАНОЙ					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3677	1100	480	3197	0
Очаг 5	Куангтминь, Куангтминь, уезд Хайха, КУАНГНИНЬ					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3000	950	359	2605	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	11830	3400	1509	10285	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.74%	12.76%	44.38%	99.70%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вакцинацию домашней птицы провели исключительно в районах, окружающих очаги.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зооотические последствия	Возможность антропозооотической трансмиссии пока не подтверждена
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Сан-Бернардино, округ Сан-Бернардино, КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) в жилом помещении.												
Очаг 2	Поттаватоми, округ Поттаватоми, КАНЗАС												
Дата начала вспышки	01/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) в жилом помещении.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кошки	2	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	2	2	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>100.00%</td> <td>50.00%</td> <td>50.00%</td> <td>50.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кошки	100.00%	50.00%	50.00%	50.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кошки	100.00%	50.00%	50.00%	50.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 14 января 2021 г.

КАНЗАС

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 (секвенирование). Сначала у кошки наблюдались такие клинические признаки как рвота, тошнота и вокализация. Вскоре её состояние ухудшилось и животное умерло, причиной чего предположительно стала блокировка мочеиспускания, что удалось выясниться при вскрытии трупа.

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 (секвенирование). Кошка выздоровела.

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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР-РВ	11/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	11/01/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 14/01/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	14/01/2021
Дата отправки в МЭБ	14/01/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (29/12/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021) Последующий отчёт № 6 (14/01/2021)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	С даты предыдущего отчёта ситуация не изменилась. Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке изымают для обследования на предмет SARS-CoV-2.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.