

## Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 1).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 1).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 1).....	8
Оспа овец и коз, Бутан (последующий отчёт № 1).....	9
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 2).....	10
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2).....	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2).....	13
Меди-висна, Парагвай (последующий отчёт № 2).....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2).....	16
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 2).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (последующий отчёт № 2).....	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4).....	19
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 6).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 6).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 8).....	25
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 8, окончательный).....	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 9).....	29
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 10).....	30
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10).....	40
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 15).....	42
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 29).....	56
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 59).....	59
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 61).....	61
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 62).....	64
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 76).....	69
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 116).....	72
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация).....	75
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 116).....	76
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 119).....	84
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 136).....	90

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

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

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	97
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (экстренная нотификация) .....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 3) .....	100
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация) .....	103
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Сенегал (экстренная нотификация) .....	104
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	106
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	107
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1) .....	108
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1) .....	109
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 1) .....	110
Бруцеллёз (Brucella abortus), Ливия (последующий отчёт № 1).....	111
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 4).....	112
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия (последующий отчёт № 4).....	113
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 7).....	115
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 20) .....	117
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 28).....	118
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 55) .....	120
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 73) .....	122
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (экстренная нотификация) .....	125
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Мавритания (экстренная нотификация) .....	126
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 1).....	127
Инфекционный ринотрахеит / инфекционный пустулёзный вульвовагинит крс, Швейцария (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	128
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 2).....	129
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Румыния (последующий отчёт № 3).....	130
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Венгрия (последующий отчёт № 3).....	131
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 3) .....	132
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 3) .....	133
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 6).....	134
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 14).....	135
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 56).....	138
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 65).....	140
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 70).....	144
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 80).....	146
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 95).....	148
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 105).....	151
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 112).....	154
SARS-CoV-2, Польша (экстренная нотификация).....	157

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.

SARS-CoV-2, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	158
Инфекционный некроз селезёнки и почек, Бразилия (экстренная нотификация).....	159
Африканская чума свиней, Танзания (экстренная нотификация).....	163
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 2).....	164
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 3).....	165
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 4).....	166
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 4).....	169
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 4).....	172
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 5).....	175
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 7).....	177
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 8).....	178
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 9).....	180
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 15).....	182
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 21).....	188
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 41).....	190
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 50).....	192
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 57).....	194
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 62).....	196
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 64).....	202
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия (экстренная нотификация).....	204
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация).....	205
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 1).....	206
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	208
Блютанг, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный).....	210
Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный).....	211
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 6).....	212

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 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	28/01/2021
Дата подтверждения события	29/01/2021
Дата отчёта	29/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00147)</b>	<b>Поттенштайн, г. Байройт, БАВАРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19	10	10	9	0
Заражённая популяция	17 цыплят, две утки.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19	10	10	9	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	52.63%	52.63%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Писек, г. Писек, район Писек, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Старохлакловский рыбник, Хакловы Дворы, район Ческе-Будеёвице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация запрещена

**Запланированные меры**

Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	Положит.
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	29/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/06/2017
Форма болезни	Клиническая
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 (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дерлейк, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	27230		1030	26200	
Заражённая популяция	Индейки					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	27230	**	1030	26200	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	3.78%	**	**	

\*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	У индеек наблюдались клинические признаки заболевания и повышенная смертность, хотя типичные симптомы птичьего гриппа отсутствовали. Наряду с этим подтверждён гистомоноз (чёрная голова).

**Меры контроля**

Принятые меры	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование нуклеотидов	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Таши Янгцоме Дорджи, Главы департамента животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Тхимпху, Бутан

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/10/2020
Дата подтверждения события	16/12/2020
Дата отчёта	29/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Capripoxvirus</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/01/2021) Последующий отчёт № 1 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Чукха, Омдо, Логчина, ЧУКХА</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	14	11	1	0	0
Заражённая популяция	У заражённых коз среди прочего наблюдались такие клинические признаки как узелковые поражения по всему телу, мукопулентные истечение из носа и глаз, эрозивные раны.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Cap	14	11	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cap	78.57%	7.14%	9.09%	7.14%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальная ветеринарная лаборатория, Национальный ветеринарный центр, Сербитанг (Национальная лаборатория)	Cap	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Нгарарья, Кандара, Кандара, МУРАНГА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	20	6	0	0	0
Заражённая популяция	Болезнь поразила дойных коров экзотических пород, содержащихся в системе интенсивного производства. У скота наблюдались такие признаки заболевания как гипертермия, геморрагический синдром (кожные петехии, покраснение слизистых оболочек, эпистаксис, гематурия) и общее угнетённое состояние.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	20	6	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	30.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	16/12/2020
Дата подтверждения события	17/12/2020
Дата отчёта	29/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (05/01/2021) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Врадиевка, Врадиевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	Две свиные туши были обнаружены на городской окраине. Исследование в ПЦР отобранных с них проб позволило подтвердить, что причиной смерти было заражение вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Николаевская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2021	Положит.
Николаевская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	12/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	15/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/09/2020) Последующий отчёт № 1 (12/10/2020) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Меди-висна, Парагвай  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Хуго-Федерико Идояга-Бенитеса, Главы Государственной службы качества и здоровья животных (SENACSA), Министерство растениеводства и животноводства Парагвая, Сан-Лоренсо, Парагвай

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Серологический надзор продолжается в хозяйствах, контактных с очагом болезни.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 18 по 24 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 18 по 24 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	21/12/2020
Дата отчёта	29/01/2021
Дата отправки в МЭБ	29/01/2021
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) Последующий отчёт № 2 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новомышастовская, Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Труп серой цапли был найден рядом со станцией Новомышастовской.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: 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
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Серая цапля	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2021	Положит.
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Серая цапля	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 18 по 24 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	03/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020) Последующий отчёт № 2 (15/01/2021) Последующий отчёт № 3 (22/01/2021) Последующий отчёт № 4 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

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

**Дата начала вспышки** 13/01/2021  
**Статус вспышки** Ликвидирована (13/01/2021)  
**Эпизоотическая единица** Другой  
**Животные в очаге**

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0		0
<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0		0
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Выявлен вирус гриппа А высокой патогенности H5N1, относящийся к кладе 2.3.4.4В. Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)****Очаг 1****Анджеллина, округ Анджеллина, ТЕХАС**

Дата начала вспышки	20/12/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лев Panthera leo (Felidae)	2	0	0	0	0
Тигр Panthera tigris (Felidae)	2	1	0	1	0
Ягуар Panthera onca (Felidae)	2	0	0	0	0

**Заражённая популяция**

Тигры (Panthera tigris), ягуары (Panthera onca) и львы (Panthera leo) в зоопарке.

**Очаг 2****Пайн, округ Пайн, МИННЕСОТА**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лев Panthera leo (Felidae)	4	0	0	0	0
Тигр Panthera tigris (Felidae)	14	1	0	0	0
Пума Puma concolor (Felidae)	8	0	0	0	0

**Заражённая популяция**

Тигры (Panthera tigris), львы (Panthera leo) и пумы (Пума concolor) на учебно-развлекательной станции, где имеются вольеры с животными.

**Очаг 3****Лос-Анжелес, округ Лос-Анжелес, КАЛИФОРНИЯ**

Дата начала вспышки	11/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	

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

**Заражённая популяция**

Домашняя собака (Canis lupus familiaris) в жилом помещении.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лев Panthera leo (Felidae)	6	0	0	0	0
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	16	2	0	1	0
	Ягуар Panthera onca (Felidae)	2	0	0	0	0
	Пума Puma concolor (Felidae)	8	0	0	0	0
	Собаки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лев Panthera leo (Felidae)	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Тигр Panthera tigris (Felidae)	12.50%	0.00%	0.00%	6.25%	
	Ягуар Panthera onca (Felidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Пума Puma concolor (Felidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Собаки	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** Положение с болезнью на 29 января 2021 г.

#### ТЕХАС

Специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы результатами молекулярных анализов (ПЦР и секвенирование) установили положительность на SARS-CoV-2 малайского тигра в зоопарке.

У тигра 20 лет были замечены респираторные нарушения. Поскольку лечение оказалось безуспешным, тигра усыпили.

Осуществлено некротическое исследование, ведётся эпизоотическое расследование для выяснения причины гибели животного. Предполагается, что вирус SARS-CoV-2 был занесён тигру от заражённого человека.

У двух львов, содержащихся в соседнем вольере, также наблюдались лёгкие респираторные симптомы.

#### МИННЕСОТА

Специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы результатами молекулярного анализа (секвенирование) установили положительность на SARS-CoV-2 двух тигров на учебно-развлекательной станции, где содержатся животные. У тигра в возрасте 21 года наблюдались такие клинические признаки как летаргия, прерывистое свистящее дыхание и анорексия. Ныне животное выздоровело.

Отобранная у тигра проба оказалась положительной на SARS-CoV-2. Наряду с этим исследование на группу респираторных заболеваний кошачьих дало исключительно отрицательные результаты. Предполагается, что вирус SARS-CoV-2 был занесён тигру от заражённого человека.

В очаге содержатся ещё 25 кошачьих (тигры, львы, пумы), у них также наблюдались клинические признаки, в том числе кашель, свистящее дыхание и потеря аппетита.

Учебная станция закрыта для посещения. Проведены очистка и дезинфекция помещений, действует карантин.

#### КАЛИФОРНИЯ

Домашнюю собаку обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов молекулярного секвенирования.

Пострадавшая собака, которая оказалась в контакте с человеком с подтверждённым или подозреваемым диагнозом на коронавирусную инфекцию, ныне выздоровела.

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена	20/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	ОТ-ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Тигр	секвенирование гена	26/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (2021/10)</b>	<b>Кваково, гмина Кобыльница, Слупский повят (2212), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
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>122427</td> <td>1128</td> <td>1128</td> <td>121299</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	122427	1128	1128	121299	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	122427	1128	1128	121299	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.												
<b>Очаг 2 (2021/11)</b>	<b>Важно, гмина Шемуд, Вейхеровский повят (2215), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
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>27</td> <td>27</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	27	27	16	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	27	27	16	11	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>122454</td> <td>1155</td> <td>1144</td> <td>121310</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	122454	1155	1144	121310	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	122454	1155	1144	121310	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.94%</td> <td>0.93%</td> <td>99.05%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.94%	0.93%	99.05%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.94%	0.93%	99.05%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Государственный НИИ  
 ветеринарии (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Птица

**Тест**

ОТ-ПЦР-РВ

**Дата теста**

25/01/2021

**Результаты**

Положит.

Государственный НИИ  
 ветеринарии (Национальная  
 лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР-РВ

26/01/2021

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

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

**Новые очаги (14)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Оксан, волость Пэгам, г. Йонъин, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>190000</td> <td>375</td> <td>375</td> <td>189625</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	190000	375	375	189625	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	190000	375	375	189625	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Имгок, волость Сангёк, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
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>400000</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>399880</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	400000	120	120	399880	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	400000	120	120	399880	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Нарэ, пос. Чанховон, г. Ичхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
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>478000</td> <td>433</td> <td>433</td> <td>477567</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	478000	433	433	477567	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	478000	433	433	477567	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Сухол, округ Сопук, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>99000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>98600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	99000	400	400	98600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	99000	400	400	98600	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Вансан, пос. Самхъян, уезд Муан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
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>97000</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>96550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	97000	450	450	96550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	97000	450	450	96550	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												

<b>Очаг 6</b>	<b>с. Сачан, волость Ыангам, г. Хвасон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>602100</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>602050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	602100	50	50	602050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	602100	50	50	602050	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен в ходе инспекционного обследования кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Самчук, волость Насан, уезд Хампхён, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12000	0	0	12000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12000	0	0	12000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Самсондан, волость Синбук, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>39000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>38980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	39000	20	20	38980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	39000	20	20	38980	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Эюч, волость Чоксон, г. Пхаджу, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>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>20</td> <td>20</td> <td>136980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	137000	20	20	136980	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	137000	20	20	136980	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Вачхон, пос. Чанховон, г. Ичхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>24000</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>23981</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	24000	19	19	23981	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	24000	19	19	23981	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у цыплят на бройлерной ферме.												
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Чангам, волость Ильджук, г. Ансон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19000</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>18940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19000	60	60	18940	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19000	60	60	18940	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у цыплят на бройлерной ферме.												
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Сонсан, волость Асан, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>36000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>36000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36000	0	0	36000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36000	0	0	36000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Тонсин, волость Погэ, г. Ансон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>29000</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>28984</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	29000	16	16	28984	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	29000	16	16	28984	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.												

<b>Очаг 14</b>	<b>с. Мачон, пос. Кондо, г. Ансон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	79000	30	30	78970	0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании анализа проб, отобранных у кур на яичной ферме.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2241100	1993	1993	2239107	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.09%	0.09%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** В качестве предупредительной меры на шести фермах убито 392 000 цыплят и уток (пять ферм с 292 000 цыплят и одна – с 100 000 уток). Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
- 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	19/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/01/2021 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8, окончательный
<b>Дата начала события</b>	23/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	25/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Дата закрытия события</b>	08/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 (шкала 0-5)
<b>Смертность</b>	0 (шкала 0-5)
<b>Зоонотические последствия</b>	Антропозоонотический потенциал пока не определён
<b>Патогенный агент</b>	SARS-CoV-2
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (29/12/2020) Последующий отчёт № 5 (08/01/2021) Последующий отчёт № 6 (14/01/2021) Последующий отчёт № 7 (21/01/2021) Последующий отчёт № 8 (29/01/2021)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Серологическое исследование пробы, отобранной у животного из уже ликвидированного очага (собака в аэропорту), подтвердило положительность животного.  
С даты предыдущего отчёта новых случаев не выявлено.

Компаньонов (млекопитающих), которые оказались в месте проживания людей с коронавирусной инфекцией, и впредь будут в обязательном порядке изымать 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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	Опыт нейтрализации путём уменьшения бляшек (PRN)	25/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/07/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (04/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (24/12/2020) Последующий отчёт № 6 (06/01/2021) Последующий отчёт № 7 (15/01/2021) Последующий отчёт № 8 (22/01/2021) Последующий отчёт № 9 (29/01/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гент, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большая поганка	секвенирование нуклеотидов	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

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

**Новые очаги (42)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Качи, пос. Кочхан, уезд Кочхан, КЁНСАН-НАМДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Кура, пос. Хвавон, уезд Тальсо, ТЭГУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Мунам, квартал Хындок, г. Чхонджу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0		0								
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.												
<b>Очаг 4</b>	<b>район Санон, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 5</b>	<b>с. Санпук, волость Чонгу, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>
Дата начала вспышки	12/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) 1 0 0 0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Токсон, волость Палбон, г. Сосан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>
Дата начала вспышки	13/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Нэчхон, волость Сотан, г. Пхэнтхэк, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	13/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) 1 0 0 0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.
<b>Очаг 8</b>	<b>подрайон Юмьон, район Сочхо СЕУЛ</b>
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) 1 0 0 0
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.
<b>Очаг 9</b>	<b>район Дачян, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 10</b>	<b>район Нуэп, г. Осан, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Нэван, волость Поннам, г. Кимдже, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>
Дата начала вспышки	14/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae) 1 0 0 0
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Сам, волость Тоннэ, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	15/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilohyncha</i> (Anatidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 13</b>	<b>с. Панчхук, волость Касан, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>район Кочон, округ Тон, ТЭГУ</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>подрайон Мук, район Чуннан, СЕУЛ</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>с. Са, волость Сотан, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 17</b>	<b>с. Юсан, волость Ходжо, г. Вонджу, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>с. Юсан, волость Ходжо, г. Вонджу, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>с. Юсан, волость Ходжо, г. Вонджу, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>с. Хапук, волость Чинви, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								



<b>Очаг 21</b>	<b>с. Йоджон, волость Паксан, г. Кимдже, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>
Дата начала вспышки	16/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 22</b>	<b>район Мирьон, г. Кунсан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>
Дата начала вспышки	16/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 23</b>	<b>с. Чхандон, волость Юнгантап, г. Чхунджу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>
Дата начала вспышки	16/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 24</b>	<b>район Юяк, г. Чинджу, КЁНСАН-НАМДО</b>
Дата начала вспышки	16/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 25</b>	<b>с. Кёмма, волость Чучхон, уезд Йонволь, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	16/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Пестроногая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 26</b>	<b>район Вонсин, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	17/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 27</b>	<b>с. Волчам, пос. Тон, округ Ыйчхан, КЁНСАН-НАМДО</b>
Дата начала вспышки	17/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 28</b>	<b>с. Волчам, пос. Тон, округ Ыйчхан, КЁНСАН-НАМДО</b>
Дата начала вспышки	17/01/2021
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae) 1 1 0 0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 29</b>	<b>с. Соксан, пос. Тон, округ Ыйчхан, КЁНСАН-НАМДО</b>																		
Дата начала вспышки	18/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 30</b>	<b>подрайон Хондже, район Содэун, СЕУЛ</b>																		
Дата начала вспышки	18/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 31</b>	<b>с. Точхон, волость Точхон, уезд Чханнён, КЁНСАН-НАМДО</b>																		
Дата начала вспышки	18/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.																		
<b>Очаг 32</b>	<b>с. Сучхон, пос. Сапъо, уезд Есан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>																		
Дата начала вспышки	18/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
<b>Очаг 33</b>	<b>район Чисан, г. Куми, КЁНСАН-ПУКТО</b>																		
Дата начала вспышки	19/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 34</b>	<b>подрайон Омгун, район Сасан, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН</b>																		
Дата начала вспышки	19/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 35</b>	<b>подрайон Самнак, район Сасан, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН</b>																		
Дата начала вспышки	19/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Очаг 36</b>	<b>с. Юсан, волость Ходжо, г. Вонджу, КАНВОНДО</b>																		
Дата начала вспышки	19/01/2021																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Птичий грипп высокой патогенности подтипа H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.																		

<b>Очаг 37</b>	<b>район Одыл, г. Чеджу, ЧЕДЖУДО</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 38</b>	<b>подрайон Сонсан, район Мапхо, СЕУЛ</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>подрайон Дадэ, район Саха, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 40</b>	<b>подрайон Чхонхак, г. Осан, КЁНГИДО</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 41</b>	<b>с. Тонсон, волость Иволь, уезд Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 42</b>	<b>с. Таэ, пос. Кочхон, г. Кимпхо, КЁНГИДО</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 42</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	4	4	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	10	2	0	0
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	10	10	0	0
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	6	5	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	8	8	0	0
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	20.00%	**
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	**	**	83.33%	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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  
Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### 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	19/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.



Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	23/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	03/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	08/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/07/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (23/12/2020) Последующий отчёт № 6 (31/12/2020) Последующий отчёт № 7 (08/01/2021) Последующий отчёт № 8 (15/01/2021) Последующий отчёт № 9 (22/01/2021) Последующий отчёт № 10 (29/01/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикими животными
<b>Меры контроля</b>	
<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (WB 2021/01)</b>	<b>около г. Англси, графство Айл-оф-Англси, УЭЛЬС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	0	0	0	0
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	1500	600	600	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Хозяйство по разведению пернатой дичи.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	0	0	0	0
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	1500	600	600	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	40.00%	40.00%	100.00%	40.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ведётся эпизоотическое расследование по последним случаям в Уэльсе.



**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  
 Дезинфекция

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

Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)

**Вид**

Обыкновенный фазан

**Тест**

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

**Дата теста**

27/01/2021

**Результаты**

Положит.

Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)

Обыкновенный фазан

секвенирование гена

28/01/2021

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (87)**

<b>Очаг 1 (2020/1653)</b>	<b>Кроково, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (2020/1660)</b>	<b>Старе-Влуки, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 3 (2020/1654)</b>	<b>Кроково, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 4 (2020/1667)</b>	<b>Ожехово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 5 (2020/1655)</b>	<b>Лямково, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 6 (2020/1666)</b>	<b>Радосты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
<b>Очаг 7 (2020/1680)</b>	<b>Погродзе, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8 (2020/1662)</b>	<b>Праслиты, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9 (2020/1679)</b>	<b>Вильково, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 10 (2020/1673)</b>	<b>Погродзе, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 11 (2020/1671)</b>	<b>Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 12 (2020/1677)</b>	<b>Салковице, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 13 (2020/1657)</b>	<b>Студница, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 14 (2020/1658)</b>	<b>Студзянка, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 15 (2020/1659)</b>	<b>Тулавки, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 16 (2020/1661)</b>	<b>Випсово, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
<b>Очаг 17 (2020/1656)</b>	<b>Лекиты, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 18 (2020/1663)</b>	<b>Глотово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

<b>Очаг 19 (2020/1668)</b>	<b>Тулавки, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 20 (2020/1678)</b>	<b>Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 21 (2020/1672)</b>	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 22 (2020/1669)</b>	<b>Салковице, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 23 (2020/1670)</b>	<b>Годково, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 24 (2020/1693)</b>	<b>Кветник, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 25 (2020/1740)</b>	<b>гмина Михалово, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 26 (2020/1735)</b>	<b>Богухвалы, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 27 (2020/1692)</b>	<b>Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 28 (2020/1664)</b>	<b>Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 29 (2020/1665)</b>	<b>Розново, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 30 (2020/1674)</b>	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 31 (2020/1675)</b>	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 32 (2020/1676)</b>	<b>Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 33 (2020/1750)	<b>Жарденики, гмина Свѣтки, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 34 (2020/1736)	<b>Литва, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 35 (2020/1683)	<b>Конопки, гмина Милки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 36 (2020/1682)	<b>Бяльске-Поле, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 37 (2020/1737)	<b>Лончно, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 38 (2020/1695)	<b>Ягодно, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 39 (2020/1699)	<b>Клекотки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падѣж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 40 (2020/1702)</b>	<b>Хмелев, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 41 (2020/1749)</b>	<b>Жарденики, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 42 (2020/1746)</b>	<b>Жарденики, гмина Свёнтки, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 43 (2020/1747)</b>	<b>Калисты, гмина Свёнтки, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 44 (2020/1744)</b>	<b>Вулька-Шляхеца, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 45 (2020/1686)</b>	<b>Наруса, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 46 (2020/1738)</b>	<b>Полькайны, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0



<b>Очаг 47 (2020/1681)</b>	<b>Монеты, гмина Бяла-Писка, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 48 (2020/1721)</b>	<b>Ендрыхувко, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 49 (2020/1691)</b>	<b>Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 50 (2020/1694)</b>	<b>Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 51 (2020/1696)</b>	<b>Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 52 (2020/1700)</b>	<b>Крыкайны, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 53 (2020/1687)</b>	<b>Миколайки, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 54 (2020/1688)	<b>Войцехово, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 55 (2020/1689)	<b>Бялы-Двур, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 56 (2020/1690)	<b>Вольница, гмина Любомино, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 57 (2020/1685)	<b>Чипрки, гмина Милки, Гжицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 58 (2020/1745)	<b>Тенгуты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 59 (2020/1720)	<b>Боркув, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 60 (2020/1773)	<b>Хута-Зломы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 61 (2020/1684)	<b>Чарне - Окронгле, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 62 (2020/1739)	<b>Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 63 (2020/1741)	<b>Млечково, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 64 (2020/1742)	<b>Страдуны, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 65 (2020/1743)	<b>Млечково, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 66 (2020/1722)	<b>Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 67 (2020/1723)	<b>Доброцинек, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 68 (2020/1724)	<b>Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 69 (2020/1725)	<b>Богухвалы, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 70 (2020/1697)	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 71 (2020/1698)	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 72 (2020/1748)	<b>Гажевко, гмина Йонково, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 73 (2020/1774)	<b>Липе, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 74 (2020/1775)	<b>Улазув, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 75 (2020/1778)</b>	<b>Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 76 (2020/1701)</b>	<b>Сковроны, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 77 (2020/1704)</b>	<b>Полик, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 78 (2020/1717)</b>	<b>Желехув, гмина Хынув, Груецкий повят (1406), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 79 (2020/1779)</b>	<b>Красне, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 80 (2020/1776)</b>	<b>Новы-Дзикув, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 81 (2020/1777)</b>	<b>Липе, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 82 (2020/1780)	<b>Белины, гмина Улянув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 83 (2020/1718)	<b>Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1406), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 84 (2020/1703)	<b>Ксаверынув, гмина Ласкажев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 85 (2020/1719)	<b>Дзенчолы-Колёнья, гмина Стердынь, Соколувский повят (1429), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 86 (2020/1716)	<b>Воля-Ходковска, гмина Козенице, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 87 (2020/1751)	<b>Михалув-Парцеле, гмина Варка, Груецкий повят (1406), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 87</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	132	132	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 29/01/2021 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**

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

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1 (21-011-00170)</b>	<b>Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	21/01/2021											
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0								
<b>Очаг 2 (21-011-00171)</b>	<b>Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2021											
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	5	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	5	2	0								
<b>Очаг 3 (21-011-00164)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2021											
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0								



<b>Очаг 4 (21-011-00172)</b>	<b>Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
<b>Очаг 5 (21-011-00176)</b>	<b>Шлаубеталь, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 6 (21-011-00177)</b>	<b>Цехин, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0		0
<b>Очаг 7 (21-011-00182)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0		0
<b>Очаг 8 (21-011-00183)</b>	<b>Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 9 (21-011-00193)</b>	<b>Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	38	35	3		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	92.11%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2021	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Правая Ильмаковка, Анушинский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 61)**

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 61
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/11/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (25/12/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (04/01/2021)  
 Последующий отчёт № 61 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 62 (03/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Кацураги, ВАКАЯМА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	290	6	0	290	0
<b>Заражённая популяция</b>	Поросята					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	290	6	0	290	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.07%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
**Прочие сведения / комментарии** FUR No.61

**Очаг в пос. Кацураги от 24 января (62-я заражённая ферма)**

25 января владелец хозяйства сообщил в Центр ветеринарной гигиены префектуры Вакаяма (LHSC) о заболевании поросёнка на его свиноферме. В тот же день официальный ветеринар LHSC прибыл на ферму для проведения клинического осмотра и отбора проб у двух больных поросят и других поросят, содержащихся с больными в одном боксе.

Исследование проб на КЧС путём ОТ-ПЦР специалистами LHSC дало положительный результат.

26 января Национальный ветеринарный институт (NIAH) результатами геномного секвенирования подтвердил, что вызвавший заболевание штамма относится к числу диких.

27 января был осуществлён вынужденный убой. Ведётся дезинфекция контаминированного инвентаря, оборудования и помещений.

**Примечание 1**

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация, а именно в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Мияги, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Ямагата, Яманаси.

Префектура Акита будет включена в этот список в скором времени.

**Примечание 2**

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него. Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

В тех районах, где разрешена вакцинация домашних свиней, зоны ограничения создаваться не будут.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Скрининг  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Дезинфекция  
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
 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
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миэ (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Вакаяма (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Ямагата (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	29/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	26/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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



**Новые очаги (19)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Валя-Богатий, БРАШОВ</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 2</b>	<b>Пэдуря, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Вад, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	
<b>Очаг 4</b>	<b>Сигишоара, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 5</b>	<b>Шейка-Маре, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
<b>Очаг 6</b>	<b>Дырлос, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Сингетин, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 8</b>	<b>Саду, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		

<b>Очаг 9</b>	<b>Аврыг, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Sui 29207 29207 257					
<b>Заражённая популяция</b>	Ведётся умерщвление животных.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Крикзу, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					
<b>Очаг 11</b>	<b>Чугузел, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Sui 11 11 9 2	0				
<b>Очаг 12</b>	<b>Хениг, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Sui 11 11 9 2	0				
<b>Очаг 13</b>	<b>Бобыльна, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2					
<b>Очаг 14</b>	<b>Джулуш, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2					
<b>Очаг 15</b>	<b>Озд, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3					
<b>Очаг 16</b>	<b>Шура-Мике, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Sui 40 40 12 28	0				
<b>Очаг 17</b>	<b>Гриндени, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>				
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1					

<b>Очаг 18</b>	<b>Гошеле, АЛЬБА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	0	0	1
<b>Очаг 19</b>	<b>Сибиу, СИБИУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	27	27	4	23	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 19</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			21	2	19
	Sui	29299	29299	292	56	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	1.00%	1.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	25/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	25/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 76)**

**Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 76
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)</p>

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

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ямашинское, Альметьевский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

15/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бондарское 1В, Бондарский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

25/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	14243	6	6		0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Sui	14243	6	6		0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**
Sui	0.04%	0.04%	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Тамбовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2021	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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



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

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Раковицени, БУЗЭУ

24/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Итого очагов: 1

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

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	50.00%	50.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Институт ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

реакция прямой  
 иммунофлуоресценции

**Дата теста**

26/01/2021

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2021 от Доктора Дамаянти Шрестха, Делегата в МЭБ, Заместителя Руководителя Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/01/2021
Дата подтверждения события	29/01/2021
Дата отчёта	30/01/2021
Дата отправки в МЭБ	30/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Таркешвор-7, Таркешвор-7, Футунг, округ Катманду, БАГМАТИ</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2576	32	32	2544	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена в одной эпизоотической единице с открытым двором, в которой содержатся стада уток, цыплят, перепелов и индеек.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2576	32	32	2544	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	1.24%	1.24%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Рядом с заражённой фермой были замечены дикie птицы разных видов (орлы, вороны, белые цапли).

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

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

### Новые очаги (31)

#### 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

Заражённая популяция

#### Сейни, МАРАМУРЕШ

07/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	2196	2196	828		

Ведётся умерщвление животных.

#### Сейни, МАРАМУРЕШ

13/01/2021

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	395	395	27		

Ведётся умерщвление животных.

<b>Очаг 3</b>	<b>Тиса, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 4</b>	<b>Моняса, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5		5	
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Педуря-Маре, БИХОР (4 очага)</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	5	4	
<b>Очаг 6</b>	<b>Ядера, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 7</b>	<b>Четариу, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
<b>Очаг 8</b>	<b>Вица, БИСТРИЦА-НЭСЭУД</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 3		3	0	0	3
<b>Очаг 9</b>	<b>Илянда, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	
<b>Очаг 10</b>	<b>Вишеу, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 11</b>	<b>Теладжу, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 5		5	0	5	0

<b>Очаг 12</b>	<b>Шарлоттенбург, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6		
<b>Очаг 13</b>	<b>Чэху-Силваней, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 14</b>	<b>Чунгани, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
<b>Очаг 15</b>	<b>Ломпирт, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 9	9	9	0	9	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Бэудиу, БИСТРИЦА-НЭСЭУД</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4	4	4	1	3	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Хомород, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	
<b>Очаг 18</b>	<b>Гурасада, ХУНЕДОАРА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	
<b>Очаг 19</b>	<b>Бэудиу, БИСТРИЦА-НЭСЭУД</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 6	6	6	4	2	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Сурдук, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	

<b>Очаг 21</b>	<b>Драгу, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	1	4	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Чикырлэу, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 23</b>	<b>Шарлоттенбург, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	7	
<b>Очаг 24</b>	<b>Ядера, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	22/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
<b>Очаг 25</b>	<b>Сурдук, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	7	
<b>Очаг 26</b>	<b>Зебалц, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	26	26	0	26	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Лупешти, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	1	5	0
<b>Очаг 28</b>	<b>Илянда, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	



Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 31 Вид	Восприимч. Случаев			Убито с элиминацией	Убито
		Падёж	Убито	Убито с элиминацией		
	Sui	2655	2655	862	54	3
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		56	30	26	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	32.47%	32.47%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	20/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.



Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 119)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 119
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

### Новые очаги (21)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Петросу, ЯССЫ

05/01/2021  
 Ликвидирована (27/01/2021)  
 Природный парк

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Фрумоаса, БАКЭУ

07/01/2021  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

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

<b>Очаг 3</b>	<b>Негру-Водэ, КОНСТАНЦА</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Sui 14	14	5	6	3
<b>Очаг 4</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Флорешти, ВАСЛУЙ (4 очага)</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5		5	
<b>Очаг 6</b>	<b>Вэлени, НЯМЦ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Богешти, БРАНЧА</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 8</b>	<b>Поени, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
<b>Очаг 9</b>	<b>Праля, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 10</b>	<b>Гьосени, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>	Sui 1	1	1	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Перьени, ВАСЛУЙ</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с элиминацией</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8		

<b>Очаг 12</b>	<b>Пэтрэуци, СУЧАВА</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 13</b>	<b>Бэдяна, ВАСЛУЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 14</b>	<b>Рэкэчуни, БАКЭУ</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	<b>Убито</b>
<b>Очаг 15</b>	<b>Петросу, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 16</b>	<b>Фэнтэнеде, БАКЭУ</b>				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	<b>Убито</b>
<b>Очаг 17</b>	<b>Красница, ЯССЫ</b>				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	<b>Убито</b>
<b>Очаг 18</b>	<b>Перьени, ВАСЛУЙ</b>				
Дата начала вспышки	26/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6		6	<b>Убито</b>

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 21 Вид	Восприимч. Случаев			Убито с элиминацией	Убито
		Падёж	Убито	Убито с элиминацией		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		41	28	13	
	Sui	17	17	8	6	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	47.06%	47.06%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт не прямой иммунопероксидазы	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	25/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	27/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	27/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	19/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Фэнтэнеле (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.



Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 136)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 136
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/01/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>



**Новые очаги (25)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Панагия, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 2</b>	<b>1 Десе́мбриэ, ИЛФОВ</b>					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 30		30	13	17	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Дая, ДЖУРДЖУ</b>					
Дата начала вспышки	06/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 157		157	61	96	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Мрако́ния, МЕХЕДИ́НЦИ</b>					
Дата начала вспышки	07/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 5</b>	<b>Поэ́нари, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4		4	4	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Гогоша́ри, ДЖУРДЖУ</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 85		85	3	82	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Рошия-де-Амара́дия, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 15		15	0	12	3
<b>Очаг 8</b>	<b>Поени́ца, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4		4	0	4	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Годени, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 113		113	16	97	0

<b>Очаг 10</b>	<b>Кесчоареле, ДЖУРДЖУ</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
<b>Очаг 11</b>	<b>Добротяса, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	
<b>Очаг 12</b>	<b>Пригор, КАРАШ-СЕВЕРИН</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 13</b>	<b>Руени, КАРАШ-СЕВЕРИН</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
<b>Группа очагов 14</b>	<b>Бэнья, КАРАШ-СЕВЕРИН (5 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6		6	
<b>Очаг 15</b>	<b>Моделу, КЭЛЭРАШИ</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 19908		19908	127	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Ведётся умерщвление животных.					
<b>Очаг 16</b>	<b>Жилавеле, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	19/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		1		1	
<b>Очаг 17</b>	<b>Драгомирешти, ИЛФОВ</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	

<b>Очаг 18</b>	<b>Телеажен, ПРАХОВА</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 19</b>	<b>Вышинешти, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	21/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
<b>Очаг 20</b>	<b>Бырза, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Рэдешти, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)				1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 25</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			23	1	22
	Sui		20318	20319	225	310
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	25/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	20/01/2021	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	15/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	20/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	14/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	22/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР-РВ	28/01/2021	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, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	28/01/2021
Дата подтверждения события	31/01/2021
Дата отчёта	31/01/2021
Дата отправки в МЭБ	03/02/2021
Дата закрытия события	28/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2021
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (21-01327)	оз. Серебряное, Вукайша, округ Сатхинь (Ша-Тин), ГОНКОНГ				
Дата начала вспышки	28/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Мёртвый сокол-сапсан был обнаружен 28 января 2021 г. в оз. Серебряном, Вукайша. Сапсаны обычно прилетают в этот район на зимовку.				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерывках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Заражённая вирусом H5N8 птица была обнаружена в рамках проводящийся в настоящее время национальной программы надзора в орнитофауне. Парк заболоченной зоны Гонконга, природный парк Май-По, равно как и птицефермы отдалены более чем на 3 км от места обнаружения сокола. Признаков распространения болезни не выявлено. Дата окончания вспышки соответствует дате выявления заражённой птицы (28 января 2021 г.).

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	иммуногистохимическое исследование	29/01/2021	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	выделение вируса	31/01/2021	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	29/01/2021
Дата отчёта	31/01/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** № 7 Гидан-Сарки, Нассарава, Нассарава, КАНО

Дата начала вспышки 17/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	63		61	2	0

**Заражённая популяция** В неблагополучном хозяйстве содержится птица разных видов. Наблюдались такие характерные для H5N1 признаки, как отёчность мясистых наростов и посинение ног. Затем начался массовый падёж цыплят, индеек, павлинов, гусей и других птиц.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	63	**	61	2	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	**	96.83%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 31/01/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран**

**Резюме**

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

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сарполь-э-Захаб, Даваздах Эмам, КЕРМАНШАХ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	125	125	15	110	0
<b>Заражённая популяция</b>	Личное подворье					
<b>Очаг 2</b>	<b>Бирженд, г. Бирженд, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	1	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Кесф, ферма Зеранг, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (13/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	32500	32500	500	32000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята					
<b>Очаг 4</b>	<b>Бирженд, ферма Форутан, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	32	32	7	25	0
<b>Заражённая популяция</b>	Страусы					
<b>Очаг 5</b>	<b>Кесф, ферма Мазари, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	15735	15735	400	15335	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята					

Очаг 6	<b>Кесф, ферма Лотфи, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	13/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	3850	3850	200	3650	0	
Заражённая популяция	Цыплята						
Очаг 7	<b>Кесф, ферма Хосейзаде, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	14/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	32100	32100	400	31700	0	
Заражённая популяция	Цыплята						
Очаг 8	<b>Кесф, ферма Пуршамсян, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	14/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	11620	11620	200	11420	0	
Заражённая популяция	Куры-несушки						
Очаг 9	<b>Бирженд, ферма Хосрави, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	14/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	21000	21000	300	20700	0	
Заражённая популяция	Куры-несушки						
Очаг 10	<b>Бирженд, ферма Мохамадзаде, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	14/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	120180	120180	800	119380	0	
Заражённая популяция	Куры-несушки						
Очаг 11	<b>Кесф, ферма Саламат, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	14/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	101000	101000	1050	99950	0	
Заражённая популяция	Цыплята						
Очаг 12	<b>Бирженд, г. Бирженд, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>						
Дата начала вспышки	15/01/2021						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)						
Эпизоотическая единица	Другой						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица	1	1	1	0	0	
Заражённая популяция	Петух						
Количество очагов	<b>Итого очагов: 12</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Птица		338143	338143	3873	334270	0
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)		1	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Птица	100.00%	1.15%	1.15%	100.00%		
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)  
Воздушная передача

**Меры контроля****Принятые меры**

Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория провинции Хорасан-Резави (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 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	08/01/2021
Дата подтверждения события	18/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Сисван Дам Катчмент араа, Сисван / Маджри, САС Нагар, ПЕНДЖАБ**

Дата начала вспышки 08/01/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Горный гусь Anser indicus (Anatidae)	1	1		0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Горный гусь Anser indicus (Anatidae)	1	1		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Горный гусь Anser indicus (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	Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Горный гусь	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/01/2021
Дата подтверждения события	28/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Джудж, СЕН-ЛУИ</b>					
Дата начала вспышки	14/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae)	8887	822	822	0	0
	Розовоспинный пеликан <i>Pelecanus rufescens</i> (Pelecanidae)	35	0	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь поразила популяцию, состоящую из розовых (8887) и розовоспинных пеликанов (35). Пострадали главным образом молодые особи. В Национальный орнитологический парк Джудж слетаются тысячи перелётных птиц (палеарктических и афротропических). Территория парка выступает для птиц разных видов местом отдыха, кормления и размножения. Ежегодно розовые пеликаны прибывают для гнездования на участок, расположенный в нескольких километрах от причала, вдоль дельты р. Сенегал около Джуджа.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae)	8887	822	822	0	0
	Розовоспинный пеликан <i>Pelecanus rufescens</i> (Pelecanidae)	35	0	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae)	9.25%	9.25%	100.00%	9.25%	
	Розовоспинный пеликан <i>Pelecanus rufescens</i> (Pelecanidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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



**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** По поступлении 14 января 2021 г. информации от сотрудника орнитологического парка о гибели молодых розовых пеликанов Главный ветеринар Особого заповедника Гумбэль (RSFG) прибыл на место для проведения исследований 23 января 2021 г.

Пробы были доставлены в Дакарскую государственную лабораторию животноводства и ветеринарных исследований, которая подтвердила птичий грипп подтипа H5N1 28 января 2021 г.

Из числа 8 922 птиц зарегистрирован падеж и заболевание 822 особей (уровень заболеваемости и смертности 9,21%). Пострадал главным образом молодняк: 810 молодых особей против 12 взрослых птиц.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Дезинфекция  
 Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Розовый пеликан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/01/2021	Положит.
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Розовый пеликан	ОТ-ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 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	14/01/2021
Дата подтверждения события	25/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Шхаати, Куруд, округ Дхамтари, ЧХАТТИСГАРХ**

Дата начала вспышки 14/01/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1817	3	3	1814	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1817	3	3	1814	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	0.17%	0.17%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 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	01/01/2021
Дата подтверждения события	21/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
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 (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Доласа ревеню ареа, Кодинар, район Гир-Сомнатх, ГУДЖАРАТ</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	220	0	0	220	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	220	0	0	220	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	21/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	10/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2021) Последующий отчёт № 1 (01/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Джангалджи, Мангалведха, округ Солапур, МАХАРАШТРА</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	775	22	22	753	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	775	22	22	753	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	2.84%	2.84%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/12/2020
Дата подтверждения события	04/01/2021
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2021) Последующий отчёт № 1 (01/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кайнакари, Шампакулам, округ Аллеппи, КЕРАЛА</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1247	600	599	648	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1247	600	599	648	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	48.12%	48.04%	99.83%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заболели утки.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	18/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Центральной ветеринарной администрации, Центральная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Пражский государственный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella abortus*), Ливия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатала, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	27/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/09/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Brucella abortus</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/09/2020) Последующий отчёт № 1 (01/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Прослеживание Карантин Дезинфекция Убой животных Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	01/02/2021
Дата отправки в МЭБ	01/02/2021
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности (вирус H7 нет défini)
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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) Последующий отчёт № 4 (01/02/2021)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (AI_H7_2020_WCP_021)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
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>155</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	155	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	155	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 2 (AI_H7_2020_WCP_022)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)												
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>39</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	39	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	39	4	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>194</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	194	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	194	9	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>Птица</td> <td>4.64%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	4.64%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	4.64%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты хозяйства изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства. 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.



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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1** Берген, Твейтеваннет, Департамент Берген ог Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН

Дата начала вспышки	25/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1			

**Заражённая популяция** Тушка мёртвого дикого шипуна (*Cygnus olor*) была доставлена на лабораторное исследование в рамках усиленного надзора, действующего по причине регистрации вспышки гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне (рег. номер ADNS 21/4, 29.1.21).

**Очаг 2** Берген, Бистранда, Департамент Берген ог Омланд, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН

Дата начала вспышки	26/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1			

**Заражённая популяция** Тушка мёртвого дикого шипуна (*Cygnus olor*) была доставлена на лабораторное исследование в рамках усиленного надзора, действующего по причине регистрации вспышки гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне (рег. номер ADNS 21/4, 29.1.21).

**Количество очагов** Итого очагов: 2

Общее количество животных	<b>Вид</b>				
---------------------------	------------	--	--	--	--

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

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Определены границы угрожаемой зоны по ВППП H5N8 в округах, расположенных ниже фюльке Нурланн. В их числе округа: Трёнделаг, Мёре-ог-Ромсдал, Вестланн, Иннландет, Викиен, Агдер, Ругаланн, Осло и Вестфолл-ог-Телемарк.

**Резюме ограничений и мер, действующих в угрожаемых округах:**

- содержание домашних птиц и других птиц в неволе за пределами помещений – запрещено;
- использование открытых водоёмов для домашних птиц и других птиц в неволе – запрещено;
- содержание уток и гусей вместе с другими видами домашних птиц – запрещено;
- сбор домашних птиц и других птиц в неволе на рынках, а также для участия в цирковых представлениях, выставках и иных культурных мероприятиях – запрещён; также запрещено участие домашних птиц и других птиц в неволе, содержащихся в угрожаемых округах, в указанных мероприятиях, которых проводятся за пределами угрожаемых округов;
- использование в качестве приманки птиц следующих отрядов: утки (гусеобразные), цаплевые, чайковые и чистиковые (ржанкообразные) – запрещено;
- выпуск в окружающую среду птиц, используемых для охотничьих целей (в качестве дичи) – запрещён;
- владельцы подворий обязаны встать на учёт в Норвежском ведомстве санитарной безопасности продовольствия; фамилия и адрес владельца животных и количество домашних птиц и других птиц в неволе, которых он содержит, подлежат декларации; почтовые голуби, содержащиеся в угрожаемых районах, должны иметь постоянную маркировку;
- использование для водопоя домашних птиц и других птиц в неволе – воды из открытых водоёмов, не защищённых от проникновения диких птиц и других животных – запрещено; наряду с этим, при условии действия мер биобезопасности, исключающих трансмиссию вируса гриппа птиц высокой патогенности, в порядке исключения допускается поение домашних птиц и других птиц в неволе водой из открытых водоёмов, в которые имеют доступ дикие водоплавающие птицы, когда вода подвергается обработке, обеспечивающей инактивацию вирусов птичьего гриппа;
- открытое хранение кормов для домашней птицы и других птиц в неволе, в случае невозможности исключить доступ к кормам диких птиц и других животных – запрещено.

В большинстве угрожаемых районов допускаются некоторые исключения из перечисленных правил, наряду с чем установлен и ряд дополнительных требований, описать которые в настоящем отчёте не имеется возможности.

Угрожаемая зона определена в Регламенте (см. на норвежском языке): <https://lovdata.no/forskrift/2005-12-05-1417>. В угрожаемой зоне запрещена охота и отлов с 14 декабря 2020 г. до нового распоряжения птиц следующих видов: бакланы, вороны, вороны, американские сороки, связы, серые гуси, канадские казарки, мускусные утки, короткоклювые гуменники, чирки-свистунки, обыкновенные гоголи.

Распоряжение о запрете охоты (на норвежском языке) см. по ссылке: <https://lovdata.no/LTI/forskrift/2020-12-14-2728>

### Меры контроля

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

### Результаты диагностики

#### Название и тип лаборатории

Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

#### Вид

Лебедь-шипун

#### Тест

ПЦР-РВ

#### Дата теста

11/01/2021

#### Результаты

Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00148)</b>	<b>Дёмиц, район Людвигслуст-Пархим, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19479	1532	1532	17947	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки на откорме					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19479	1532	1532	17947	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	7.86%	7.86%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия  
(последующий отчёт № 20)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	За отчётную неделю новых вспышек не выявлено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 01/02/2021 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	09/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	13/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 28 (01/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2021-pt-1)</b>	сельская волость Цзюжу, уезд ПИНДУН					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9222	1679	1679	7543	0
<b>Заражённая популяция</b>	Местные цыплята					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9222	1679	1679	7543	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	18.21%	18.21%	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 уезде Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ), на исследование. АНРИ подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой животных заражённого хозяйства. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы в радиусе 3 км от заражённого хозяйства 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)	17/01/2021	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	18/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 55)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 55
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (22/06/2017)  
 Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)  
 Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)  
 Последующий отчёт № 3 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 4 (03/08/2017)  
 Последующий отчёт № 5 (07/08/2017)  
 Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)  
 Последующий отчёт № 7 (22/08/2017)  
 Последующий отчёт № 8 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 9 (31/08/2017)  
 Последующий отчёт № 10 (05/09/2017)  
 Последующий отчёт № 11 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 12 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 13 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 14 (29/09/2017)  
 Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 16 (17/10/2017)  
 Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)  
 Последующий отчёт № 18 (13/11/2017)  
 Последующий отчёт № 19 (28/11/2017)  
 Последующий отчёт № 20 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 21 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 22 (09/01/2018)  
 Последующий отчёт № 23 (22/01/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (02/02/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (01/03/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (09/03/2018)  
 Последующий отчёт № 28 (26/03/2018)  
 Последующий отчёт № 29 (17/04/2018)  
 Последующий отчёт № 30 (14/05/2018)  
 Последующий отчёт № 31 (28/05/2018)  
 Последующий отчёт № 32 (08/06/2018)  
 Последующий отчёт № 33 (18/07/2018)  
 Последующий отчёт № 34 (24/08/2018)  
 Последующий отчёт № 35 (14/09/2018)  
 Последующий отчёт № 36 (02/11/2018)  
 Последующий отчёт № 37 (27/11/2018)  
 Последующий отчёт № 38 (14/12/2018)  
 Последующий отчёт № 39 (28/01/2019)  
 Последующий отчёт № 40 (18/02/2019)  
 Последующий отчёт № 41 (14/03/2019)  
 Последующий отчёт № 42 (29/04/2019)  
 Последующий отчёт № 43 (04/06/2019)  
 Последующий отчёт № 44 (10/07/2019)  
 Последующий отчёт № 45 (16/08/2019)  
 Последующий отчёт № 46 (28/10/2019)  
 Последующий отчёт № 47 (11/12/2019)  
 Последующий отчёт № 48 (13/12/2019)  
 Последующий отчёт № 49 (20/01/2020)  
 Последующий отчёт № 50 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 51 (08/05/2020)  
 Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 53 (16/09/2020)  
 Последующий отчёт № 54 (14/12/2020)  
 Последующий отчёт № 55 (01/02/2021)



**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_219)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	155	5	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	155	5	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>		<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	3.23%		0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Географические координаты хозяйства изменены с целью сохранения анонимности сельхозпроизводителя, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 73)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2021 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 73
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

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

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1 (86/21 R)</b>	<b>№ 626В, Сибуран, корпус 17, дор. Кучинг-Сериан, Сибуран, Сериан, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заболела собака, имеющая владельца, вакцинальный статус которой не известен.												
<b>Очаг 2 (97/21 R)</b>	<b>№ 162, дер. Бенук, дор. Пенриссен, Падаван, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Большим животным явилась домашняя собака, вакцинальный статус которой не известен.												
<b>Очаг 3 (139/21 R)</b>	<b>102, сад Джenezис, участок 2, дор. Бату-Кава-Матанг, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заболела непривитая собака, имеющая владельца.												
<b>Очаг 4 (100/21 R)</b>	<b>дер. Сераян, Лунду, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заболела безнадзорная собака.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	4	4	0	4	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	12 областей и 64 района Саравака остаются неблагополучны по бешенству. Ведутся надзор, контроль популяций безнадзорных собак и массовая вакцинация животных.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/01/2021	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	25/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	01/02/2021
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Парк Старого Летнего дворца Юаньминъюань, район Хайдянь, ПЕКИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	15	3	3	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	15	3	3	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	выделение вируса	01/02/2021	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/02/2021 от Доктора Баба Думбия, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	02/02/2021
Дата отправки в МЭБ	02/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>коммуна Ндьяго, Бу-Хаджра, Кёр-Массен, КЁР-МАССЕН</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Розовый пеликан Pelecanus opocrotalus (Pelecanidae)	16000	500	495	495	0
<b>Заражённая популяция</b>	Популяции розовых пеликанов в группах от нескольких сотен до нескольких тысяч особей, которые обитают в нижней дельте, систематически наблюдаются в водоёмах, расположенных на территории Национального парка Дьявлинг.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Розовый пеликан Pelecanus opocrotalus (Pelecanidae)	16000	500	495	495	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Розовый пеликан Pelecanus opocrotalus (Pelecanidae)	3.13%	3.09%	99.00%	6.19%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ринотрахеит / инфекционный пустилёзный вульвовагинит крс, Швейцария  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

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

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	09/12/2020
Дата подтверждения события	18/12/2020
Дата отчёта	02/02/2021
Дата отправки в МЭБ	02/02/2021
Дата закрытия события	30/01/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус бовинных (BoHV)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2021) Последующий отчёт № 2 (02/02/2021)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Диагностическое обследование скота в хозяйстве происхождения и в четырёх контактных с ним хозяйствах дало ещё несколько положительных или сомнительных реакций в тесте ИФА BoHV-1. Однако, за исключением одной коровы, о которой сообщалось ранее, остальные обследованные животные оказались отрицательны в тесте серонейтрализации (TSN). В тесте ИФА BoHV-2 все эти животные – в том числе нулевой случай – показали очень высокие положительные реакции. Так корова, положительная по результатам TSN, также продемонстрировала наиболее высокие показатели оптической плотности в тесте ИФА BoHV-2. Пробы головного мозга и крови, отобранные у этой коровы, признаны отрицательными в ПЦР-РВ на BoHV-1. ПЦР и секвенирование пангерпеса указали на значительное сходство с гаммагерпесвирусом 6 бовинных (BoHV-6). Носовой мазок и мазок крови, взятые ещё у одной коровы из этого хозяйства также оказались положительны при исследовании на BoHV-6.

На основании собранной к настоящему времени информации предполагается, что нулевой случай является единичным, поскольку демонстрирует неспецифические или сомнительные реакции в лабораторном исследовании. Несмотря на это предположение на все указанные выше хозяйства будут наложены ограничения на перемещение вплоть до поступления результатов второй серии тестирования. Ограничения могут быть отменены при условии, что результаты диагностики укажут на отсутствие BoHV-1.

В хозяйстве происхождения нулевого случая через 30 дней после умерщвления положительного животного будет проведено обследование остального скота. В контактных хозяйствах обследование животных планируется провести раньше.

Сероположительность животных, установленная в 2013-2015 гг., не выступала предметом экстренной нотификации на том основании, что выявленные случаи считались единичными. Эти случаи нотифицировали в полугодовых отчётах. В отличие от данного случая (абортировавшая корова) положительные животные, выявленные в 2013-2015 гг., клинических признаков не имели.

**Положение с болезнью на 2 февраля 2021 г.**

Все пробы признаны отрицательными (TSN).

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	08/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/05/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/01/2021) Последующий отчёт № 1 (18/01/2021) Последующий отчёт № 2 (02/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	09/01/2021
Дата отчёта	02/02/2021
Дата отправки в МЭБ	02/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2021) Последующий отчёт № 1 (22/01/2021) Последующий отчёт № 2 (26/01/2021) Последующий отчёт № 3 (02/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Южный Эфорие, КОНСТАНЦА</b>				
Дата начала вспышки	25/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)		2		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	2		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 25 по 31 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 25 по 31 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 25 по 31 января 2021 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 14)**

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

**Резюме**

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

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1 (IA-2021-1144)</b>	<b>СЕН-МОРИС-СЮР-АДУР, СЕН-МОРИС-СЮР-АДУР, ЛАНДЫ</b>												
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>464</td> <td>464</td> <td></td> <td>464</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	464	464		464	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	464	464		464	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
<b>Очаг 2 (IA-2021-0875)</b>	<b>БУРДАЛА, БУРДАЛА, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>654</td> <td>654</td> <td>60</td> <td>594</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	654	654	60	594	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	654	654	60	594	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
<b>Очаг 3 (IA-2021-0987)</b>	<b>КЛАССЕН, КЛАССЕН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10500	500	500	1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10500	500	500	1000	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
<b>Очаг 4 (IA-2021-1097)</b>	<b>ЛЮККИ, ЛЮККИ, АРДЕННЫ</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	22	22	10	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	22	22	10	12	0								
Заражённая популяция	Личное подворье, в котором содержится птица разных видов. Пассивный надзор.												

Очаг 5 (IA-2021-1098)	<b>ПЮИДАРЬЁ, ПЮИДАРЬЁ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4650	145	140	4510	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена на ферме с лапчатой птицей, достигшей кондиции для посадки на принудительный откорм. Пассивный надзор.					
Очаг 6 (IA-2021-1114)	<b>АНДРЕН, АНДРЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9000	9000	330	8670	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора					
Очаг 7 (IA-2021-1115)	<b>КОРНЕЙАН, КОРНЕЙАН, ЖЕР</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	7200	4400	30	7170	0
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора					
Очаг 8 (IA-2021-1112)	<b>СЕН-ГРИЕД, СЕН-ГРИЕД, ЖЕР</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6000	6000		6000	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
Очаг 9 (IA-2021-1113)	<b>ТАРСАК, ТАРСАК, ЛАНДЫ</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5000	5000		5000	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
Очаг 10 (IA-2021-1141)	<b>СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-ПОЛЬ, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-ПОЛЬ, ЛАНДЫ</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8438	8438		8438	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
Очаг 11 (IA-2021-1137)	<b>ВЕР, ВЕР, ЛАНДЫ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14530	14530		14530	0
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 11</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	66458	49153	1070	56388	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	73.96%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	28/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	29/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	12/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 56)**

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

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 25 по 31 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 № 65)**

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

**Резюме**

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

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

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 2</b>	<b>Тата, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 3</b>	<b>Нешмели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 4</b>	<b>Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	
<b>Очаг 5</b>	<b>Нешмели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	22/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 6</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	22/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 7</b>	<b>Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	
<b>Очаг 8</b>	<b>Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2021				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	

<b>Очаг 9</b>	<b>Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 10</b>	<b>Татабанья, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 11</b>	<b>Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
Дата начала вспышки	23/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 12</b>	<b>Сарисап, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 13</b>	<b>Лабатлан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	13	2		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**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	26/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 70)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 70
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2019) Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020) Последующий отчёт № 19 (17/01/2020) Последующий отчёт № 20 (22/01/2020) Последующий отчёт № 21 (28/01/2020) Последующий отчёт № 22 (05/02/2020) Последующий отчёт № 23 (12/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (27/02/2020) Последующий отчёт № 26 (04/03/2020) Последующий отчёт № 27 (11/03/2020) Последующий отчёт № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020) Последующий отчёт № 30 (02/04/2020) Последующий отчёт № 31 (08/04/2020) Последующий отчёт № 32 (15/04/2020) Последующий отчёт № 33 (21/04/2020) Последующий отчёт № 34 (28/04/2020) Последующий отчёт № 35 (05/05/2020) Последующий отчёт № 36 (13/05/2020) Последующий отчёт № 37 (19/05/2020) Последующий отчёт № 38 (27/05/2020) Последующий отчёт № 39 (02/06/2020) Последующий отчёт № 40 (09/06/2020) Последующий отчёт № 41 (16/06/2020) Последующий отчёт № 42 (23/06/2020) Последующий отчёт № 43 (30/06/2020) Последующий отчёт № 44 (07/07/2020) Последующий отчёт № 45 (14/07/2020) Последующий отчёт № 46 (21/07/2020) Последующий отчёт № 47 (28/07/2020) Последующий отчёт № 48 (04/08/2020) Последующий отчёт № 49 (11/08/2020) Последующий отчёт № 50 (18/08/2020) Последующий отчёт № 51 (24/08/2020) Последующий отчёт № 52 (01/09/2020) Последующий отчёт № 53 (08/09/2020) Последующий отчёт № 54 (15/09/2020) Последующий отчёт № 55 (22/09/2020) Последующий отчёт № 56 (29/09/2020) Последующий отчёт № 57 (06/10/2020) Последующий отчёт № 58 (15/10/2020) Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)



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

**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 25 по 31 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 № 80)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 80
<b>Дата начала события</b>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

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

### Новые очаги (15)

#### Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хайду-Бихар, ХАЙДУ-БИХАР (15 очагов)

14/01/2021

Ликвидирована (25/01/2021)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	10	5		
<b>Итого очагов: 15</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	10	5		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### 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

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 95)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 95
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (08/12/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (12/01/2021)  
 Последующий отчёт № 93 (19/01/2021)  
 Последующий отчёт № 94 (26/01/2021)  
 Последующий отчёт № 95 (02/02/2021)

#### Новые очаги (48)

<b>Группа очагов 1</b>	<b>медве Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (48 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	63	50	13		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 48</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	63	50	13		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	79.37%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 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	25/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 105)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 105
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

**Новые очаги (2)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

**Чарода, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

23/01/2021

Статус вспышки

Ликвидирована (24/01/2021)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

**Чарода, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

25/01/2021

Статус вспышки

Ликвидирована (26/01/2021)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Количество очагов

**Итого очагов: 2**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2			

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 112)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 112
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

### Новые очаги (43)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, НОГРАД (43 очага)

11/01/2021

Ликвидирована (29/01/2021)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	51	29	22		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 43</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	51	29	22		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	56.86%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	25/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2, Польша**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2021
Дата подтверждения события	30/01/2021
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	03/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	У заражённых животных клинических признаков не имелось
Патогенный агент	SARS-CoV-2

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (1/2021)** Лезьно, гмина Жуково, Картузский повят (2205), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mustelidae</td> <td>5845</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>5845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Mustelidae	5845	4	0	5845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Mustelidae	5845	4	0	5845	0								
Заражённая популяция	На пушной ферме у 20 норок были взяты назофаренгеальные мазки. Четыре особи оказались положительны по результатам исследования проб в ОТ-ПЦР.												

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mustelidae</td> <td>5845</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>5845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Mustelidae	5845	4	0	5845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Mustelidae	5845	4	0	5845	0								
Статистика вспышки	<table> <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>Mustelidae</td> <td>0.07%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Mustelidae	0.07%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Mustelidae	0.07%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы были отобраны в ходе активного надзора в соответствии с требованиями государственного законодательства.

**Меры контроля**

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Mustelidae	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2, Босния-Герцеговина**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарного управления, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	29/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	03/02/2021
Дата закрытия события	02/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2 вирус

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	Сараево, НОВО-САРАЕВО					
Дата начала вспышки	29/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Установлено заражение собаки-компаньона, принадлежащей семье, члены которой были признаны положительными на COVID-19. Животное обследовали в рамках научного исследования, симптомов заболевания не наблюдались.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными людьми
--------------------------------------	------------------------------

**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	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Факультет ветеринарной медицины Сараевского университета (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционный некроз селезёнки и почек, Бразилия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/04/2020
Дата подтверждения события	30/07/2020
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	04/02/2021
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	2 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	нет
Патогенный агент	Вирус инфекционного некроза селезёнки и почек
Серотип	Не типирован

**Новые очаги (6)****Очаг 1 Говеландия, ГОЯС**

Дата начала вспышки	15/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	5 %	5 %	150000	7500	7500	0	0

**Заражённая популяция** Инфекция выявлена в комплексе рыбодных ферм в полуоткрытой системе, который расположен на большой плотине (водохранилище Сан-Симано) на р. Паранаиба, на границе между провинциями Гояс и Минас-Жерайс. Сначала присутствие вируса было выявлено Федеральной лабораторией защиты сельского хозяйства штата Минас-Жерайс, а затем подтверждено Референтной лабораторией МЭБ по иридовирозу рыб, действующей в Японии. Ранее регистрировалась смертность тилапии с клиническими признаками и отмеченными при гистопатологии нарушениями, характерными для инфекционного некроза селезёнки и почек. Исследование проб, отобранных у другого вида рыбы, выращиваемой на той же ферме (Pseudoplatystoma corruscans), признаны отрицательными по результатам теста на инфекционный некроз селезёнки и почек.

**Очаг 2 Пердизес, МИНАС-ЖЕРАЙС**

Дата начала вспышки	01/08/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	811218			0	0

**Заражённая популяция** Инфекция выявлена на фермах по разведению рыбы в полуоткрытой системе, расположенной на плотине, стоящей на р. Сан-Жоано (плотина Нова-Понте), в провинции Минас-Жерайс. Констатированы клинические признаки, типичные для инфекционного некроза селезёнки и почек, в то время как смертность рыбы не регистрировалась.

<b>Очаг 3</b>	<b>Говеландия, ГОЯС</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полуоткрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	5 %	5 %	150000	7500	7500	0
<b>Заражённая популяция</b>	Инфекция выявлена на ферме по выращиванию рыбы в полуоткрытой системе, которая находится на большой плотине на р. Паранаиба (водохранилище Сан-Симано), на границе провинций Гояс и Минас-Жерайс. Ранее регистрировалась смертность тилапии, сопровождавшаяся клиническими признаками. Исследование проб, отобранных у другого вида рыбы, выращиваемой на той же ферме (Pseudoplatystoma corruscans), признаны отрицательными по результатам теста на инфекционный некроз селезёнки и почек. Данный очаг был обнаружен в ходе эпизоотического расследования по первому очагу, когда выяснилось, что обе фермы функционируют в одной производственной системе, пользуясь общими помещениями и оборудованием, и нанимая для работы одних и тех сотрудников.						
<b>Очаг 4</b>	<b>Рубинья, САН-ПАОЛУ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	19/10/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)				
<b>Заражённая популяция</b>	Инфекция выявлена на ферме по разведению рыбы в системе полного цикла полузакрытого типа (пруды) и её выращиванию в полуоткрытой системе, которая находится у плотины на р. Парана (плотина Ила-Солтейра), на границе штатов Мату-Гросу-ду-Сул и Сан-Паолу. Инфекция выявлена в ходе активного надзора, при том что гибели рыбы и клинических симптомов заболевания не наблюдалось.						
<b>Очаг 5</b>	<b>Санта-Фе-ду-Сул, САН-ПАОЛУ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)				
<b>Заражённая популяция</b>	Инфекция выявлена на ферме по разведению рыбы в системе полного цикла полузакрытого типа (пруды) и её выращиванию в полуоткрытой системе, которая находится у плотины на р. Парана (плотина Ила-Солтейра), на границе штатов Мату-Гросу-ду-Сул и Сан-Паолу. Инфекция выявлена в ходе активного надзора, при том что гибели рыбы и клинических симптомов заболевания не наблюдалось.						



<b>Очаг 6</b>	<b>Морада-Нова-ди-Минас, МИНАС-ЖЕРАЙС</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2021						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полуоткрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	10 %	10 %	2044921	204492	204492 0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Инфекция выявлена на ферме по выращиванию рыбы в полуоткрытой системе, которая находится рядом с плотиной на р. Сан-Франсиско (плотина Трес-Мариас), в штате Минас-Жерайс. Ранее наблюдалась смертность исключительно мальков, наряду с этим у взрослых особей клинических проявлений заболевания не отмечалось.						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)			3156139	219492 **	219492 0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	**	**	**	**		
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых							
**Не подсчитано по причине отсутствия данных							
<b>Эпизоотические сведения</b>							
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан						
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В августе 2020 г., Лаборатория Аквавет при Ветеринарном факультете Федерального университета Минас-Жерайс сообщил/а в Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения выявление вируса инфекционного некроза селезёнки и почек в пробы, отобранные в хозяйства тилапии où рост смертности avait été constatée в течение mois предыдущие. С подтверждение от первичного очага, официальные ветеринарные службы провели осмотры/исследования в 31 хозяйства piscicoles de шесть провинции, où шесть очаги были обнаружены и 25 хозяйства признаны отрицательны на вирус инфекционного некроза селезёнки и почек и других иридовирус. Официальные ветеринарные службы продолжают à проводить осмотры/исследования эпизоотическое и установить, de concert avec сектор de производство, процедур de bonnes pratiques и биобезопасности pour la protection de la faune и de производство aquacole nationale. Aucune патологическая поражённость или смертность significative de ихтиофауна n'a été vérifiée на дату настоящего отчёта.						
<b>Меры контроля</b>							
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось						
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано						

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Японский технологический институт рыболовства, Агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах (Референтная лаборатория МЭБ)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2021	Положит.
Японский технологический институт рыболовства, Агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах (Референтная лаборатория МЭБ)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР-РВ	04/01/2021	Положит.
Японский технологический институт рыболовства, Агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах (Референтная лаборатория МЭБ)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	04/01/2021	Положит.
Лаборатория Аквавет, Ветеринарный факультет Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	гистопатологическое исследование	30/07/2020	Положит.
Лаборатория Аквавет, Ветеринарный факультет Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2020	Положит.
Лаборатория Аквавет, Ветеринарный факультет Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	30/07/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР-РВ	02/09/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР-РВ	17/11/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	02/09/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	03/11/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	17/11/2020	Положит.
Федеральная лаборатория защиты сельского хозяйства, Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Нильская тилапия (Oreochromis niloticus)	секвенирование гена	28/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Хеэрона-Эммануэля Нонги, Глава Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Додома, Танзания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/01/2021
Дата подтверждения события	02/02/2021
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	03/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС, генотип Х
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>городской совет Кахамы, г. Кахама, Кагонгва, городской округ Кахама, область ШИНЬЯНГА</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9328	1485	1451	0	0
Заражённая популяция	Инфекция выявлена в мелких хозяйствах с поголовьем от 15 до 300 голов, которые содержатся в свинарниках.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9328	1485	1451	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	15.92%	15.56%	97.71%	15.56%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Скототорговцы и забойщики скота, которые перемещаются между фермами, не соблюдая меры биобезопасности.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00150)</b>	<b>Пассов, район Уккермарк, БРАНДЕНБУРГ</b>					
Дата начала вспышки	31/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14332	7166	7166	7166	0
Заражённая популяция	Бройлерные индейки.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14332	7166	7166	7166	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/01/2021
Дата подтверждения события	08/01/2021
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	03/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2021) Последующий отчёт № 1 (19/01/2021) Последующий отчёт № 2 (27/01/2021) Последующий отчёт № 3 (03/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (IA-2021-1100)</b>	<b>БИДАШ, БИДАШ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ</b>					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3140	3140	0		
Заражённая популяция	Инфекция выявлена на ферме с лапчатой птицей, достигшей кондиции для посадки на принудительный откорм. Птицу обследовали в рамках планового надзора вокруг ранее выявленного очага птичьего гриппа. Установлен штамм H5Nx низкой патогенности.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3140	3140	0		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	0.00%	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор 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	27/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Румбская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	25/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
<b>Очаг 2</b>	<b>Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
<b>Очаг 3</b>	<b>Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
<b>Очаг 4</b>	<b>Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
<b>Очаг 5</b>	<b>Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	

<b>Очаг 6</b>	<b>Салнавская волость, Карсава, КАРСАВСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	26/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 7</b>	<b>Наутренская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	26/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 8</b>	<b>Наутренская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	26/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 9</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	28/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 10</b>	<b>Слампская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 11</b>	<b>Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	29/01/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 12</b>	<b>Алсунгская волость, Алсунга, АЛСУНГСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	01/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)
<b>Очаг 13</b>	<b>Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	02/02/2021
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0 (Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	1	12		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	7.69%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Исполнительному решению ЕС 2014/709/UE.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/02/2021	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Али-Сафара Макен-Али, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

**Резюме**

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

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Карадж, г. Махдашт, ТЕГЕРАН</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20	20	9	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20	20	9	11	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
<b>Очаг 2</b>	<b>Фардис, с. Сархадабад, ТЕГЕРАН</b>												
Дата начала вспышки	18/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>30</td> <td>140</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	170	170	30	140	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	170	170	30	140	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
<b>Очаг 3</b>	<b>Бирженд, ферма Хасан Реха Аллахьяри, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52000</td> <td>52000</td> <td>1390</td> <td>50610</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	52000	52000	1390	50610	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	52000	52000	1390	50610	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 4</b>	<b>Мехабад, с. Хаджи- Хош Село, ЗАПАДНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15	15	9	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15	15	9	6	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
<b>Очаг 5</b>	<b>Кесф, ферма Мохмад Эбрахим Мохери, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2021												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2021)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15000</td> <td>15000</td> <td>250</td> <td>14750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15000	15000	250	14750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15000	15000	250	14750	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												

<b>Очаг 6</b>	<b>Дешт-э-Азадеган, г. Сосангерд, ХУЗЕСТАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	200	200	44	156	0
<b>Заражённая популяция</b>	Личное подворье					
<b>Очаг 7</b>	<b>Керманшах, Голодаре - Козаран, КЕРМАНШАХ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	410	410	31	379	0
<b>Заражённая популяция</b>	Личное подворье					
<b>Очаг 8</b>	<b>Сербише, ферма Бидмешк-Сирос Мошар, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	192000	192000	2872	189128	0
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры					
<b>Очаг 9</b>	<b>Бирженд, ферма Алиреза Шокати Рад, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9500	9500	550	8950	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 10</b>	<b>Кесф, ферма Мохамед Хосейни Давуди Мадж, ЮЖНЫЙ ХОРАСАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30000	30000	1025	28975	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	299315	299315	6210	293105	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	2.07%	2.07%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)  
Воздушная передача

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория провинции Хорасан-Резави (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	13/01/2021	Положит.
Ветеринарная лаборатория провинции Хорасан-Резави (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	15/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

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

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Обихиро 1, ХОККАЙДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найден мёртвый сокол-сапсан. Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Идзуми 2, КАГОСИМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чёрный журавль Grus monacha (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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найден мёртвый чёрный журавль. Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Пос. Такахару 1, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружены 22 мёртвых кряквы, с 17 тушек были взяты пробы на исследование.												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Асахикава 1, ХОККАЙДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/01/2021												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/01/2021)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	У орлана, найденного в ослабленном состоянии, были взяты пробы на исследование..												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4				Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Данные о новых очагах

#### Очаг в г. Идзуми 3

19 января 2021 г. в префектуре Кагосима был найден мёртвый чёрный журавль (*Grus monacha*), тушку которого подвергли исследованию на вирус птичьего гриппа. 25 января диагносты Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и генное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

#### Очаг в г. Обихиро 1

18 января 2021 г. в префектуре Хоккайдо был найден мёртвый сокол (*Falco peregrinus*), тушку которого подвергли исследованию на вирус птичьего гриппа. 28 января Специалисты Университета Хоккайдо осуществили тестирование (ОТ-ПЦР и генное секвенирование), подтвердив подтип H5N8 вируса гриппа птиц.

#### Очаг в пос. Такахару 1

24 января 2021 г. в префектуре Миядзакэ были обнаружены тушки 22 крякв (*Anas platyrhynchos*), 17 из которых исследовали на вирус птичьего гриппа. 29 января Университет Тоттори осуществил тестирование (ОТ-ПЦР и генное секвенирование), подтвердив подтип H5N8 вируса гриппа птиц.

#### Очаг в г. Асахикава 1

27 января 2021 г. в префектуре Хоккайдо был найден ослабленный орлан (*Haliaeetus albicilla*), тушку которого подвергли исследованию на вирус птичьего гриппа. 3 февраля Специалисты Университета Хоккайдо осуществили тестирование (ОТ-ПЦР и генное секвенирование), подтвердив подтип H5N8 вируса гриппа птиц.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Скрининг  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/01/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Сокол-сапсан	секвенирование гена	28/01/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/02/2021	Положит.
Университет Хоккайдо (Частная лаборатория)	Орлан-белохвост	секвенирование гена	03/02/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2021	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	секвенирование гена	25/01/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/01/2021	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Кряква	секвенирование гена	29/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (2021/4)</b>	<b>Гноенко, гмина Дзялдово, Дзялдовский повят (2803), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Серотип H5N8 подтверждён результатами исследования пробы, отобранной с трупа лебедя-шпунуна, обнаруженного 27 января 2021 г. в Дзялдовском повяте.					
<b>Очаг 2 (2021/3)</b>	<b>Келпины, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Серотип H5N8 подтверждён по результатам исследования домового воробья, обнаруженного 28 января 2021 г. в надзорной зоне, установленной в Вольштынском повяте по причине вспышек гриппа птиц высокой патогенности среди домашней птицы.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР-РВ	02/02/2021	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Домовый воробей	ОТ-ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (2021/12)</b>	<b>Лисево, гмина Лисево, Хелмненский повят (0404), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>25129</td> <td>7024</td> <td>38</td> <td>25091</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	25129	7024	38	25091	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	25129	7024	38	25091	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве, специализирующемся на разведении племенных кур.												
<b>Очаг 2 (2021/15)</b>	<b>Йозефув, гмина Врублев, Серадзкий повят (1014), ЛОДЗИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>38002</td> <td>2701</td> <td>2701</td> <td>35301</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	38002	2701	2701	35301	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	38002	2701	2701	35301	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.												
<b>Очаг 3 (2021/16)</b>	<b>Лёсы, гмина Любава, Илавский повят (2807), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>23560</td> <td>3242</td> <td>3242</td> <td>20318</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	23560	3242	3242	20318	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	23560	3242	3242	20318	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>86691</td> <td>12967</td> <td>5981</td> <td>80710</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	86691	12967	5981	80710	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	86691	12967	5981	80710	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14.96%</td> <td>6.90%</td> <td>46.12%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	14.96%	6.90%	46.12%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	14.96%	6.90%	46.12%	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  
 Других мер не указано

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (2021/13)</b>	<b>Мельно, гмина Мелешин, Гнезненский повят (3003), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
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>86989</td> <td>21221</td> <td>3818</td> <td>83171</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	86989	21221	3818	83171	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	86989	21221	3818	83171	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 зарегистрирована в товарном хозяйстве по откорму бройлерных цыплят и уток.												
<b>Очаг 2 (2021/14)</b>	<b>Жодынь, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13865</td> <td>5408</td> <td>20</td> <td>13845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13865	5408	20	13845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13865	5408	20	13845	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100854</td> <td>26629</td> <td>3838</td> <td>97016</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100854	26629	3838	97016	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100854	26629	3838	97016	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>26.40%</td> <td>3.81%</td> <td>14.41%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	26.40%	3.81%	14.41%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	26.40%	3.81%	14.41%	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  
 Других мер не указано

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	29/01/2021	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР-РВ	01/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	03/02/2021
Дата отправки в МЭБ	04/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (24/12/2020) Последующий отчёт № 8 (31/12/2020) Последующий отчёт № 9 (06/01/2021) Последующий отчёт № 10 (08/01/2021) Последующий отчёт № 11 (15/01/2021) Последующий отчёт № 12 (22/01/2021) Последующий отчёт № 13 (28/01/2021) Последующий отчёт № 14 (02/02/2021) Последующий отчёт № 15 (03/02/2021)

**Новые очаги (34)**

<b>Очаг 1 (IA-2020-0603)</b>	<b>ЖИБРЕ, ЖИБРЕ, ЛАНДЫ</b>												
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>500</td> <td>500</td> <td></td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	500	500		500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	500	500		500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
<b>Очаг 2 (IA-2021-0702)</b>	<b>СЕНТ-ЯГЕН, СЕНТ-ЯГЕН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>17790</td> <td>600</td> <td>300</td> <td>14790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	17790	600	300	14790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	17790	600	300	14790	0								
Заражённая популяция	Заражение домашней птицы, в том числе лапчатой, выявлено в ходе пассивного надзора												
<b>Очаг 3 (IA-2021-0716)</b>	<b>САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ</b>												
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>560</td> <td></td> <td>40</td> <td>520</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	560		40	520	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	560		40	520	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
<b>Очаг 4 (IA-2021-1153)</b>	<b>КУДЮР, КУДЮР, ЛАНДЫ</b>												
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>1800</td> <td>1800</td> <td></td> <td>1800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1800	1800		1800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1800	1800		1800	0								
Заражённая популяция	Выявлено заражение птицы разных видов (не включая лапчатой) в ходе планового надзора												

Очаг 5 (IA-2021-0852)	<b>ЛУЕ, ЛУЕ, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td>3200</td> <td></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	3200		3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	3200		3200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 6 (IA-2021-0809)	<b>ГООС, ГООС, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2730</td> <td>2730</td> <td>10</td> <td>2720</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2730	2730	10	2720	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2730	2730	10	2720	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 7 (IA-2021-0829)	<b>МОНГАЙАР, МОНГАЙАР, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1400</td> <td>1400</td> <td></td> <td>1400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1400	1400		1400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1400	1400		1400	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 8 (IA-2021-1146)	<b>БЮАН, БЮАН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2200</td> <td>2200</td> <td></td> <td>2200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2200	2200		2200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2200	2200		2200	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 9 (IA-2021-1150)	<b>ЖОН, ЖОН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1920</td> <td>1920</td> <td>200</td> <td>1720</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1920	1920	200	1720	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1920	1920	200	1720	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 10 (IA-2021-1145)	<b>ВЪЕЙ-ТЮРСАН, ВЪЕЙ-ТЮРСАН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td></td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000	6000		6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000	6000		6000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 11 (IA-2021-0845)	<b>СЕН-СЕВЕР, СЕН-СЕВЕР, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>610</td> <td>610</td> <td></td> <td>610</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	610	610		610	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	610	610		610	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 12 (IA-2021-1152)	<b>КАСТАНДЕ, КАСТАНДЕ, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>500</td> <td></td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	500	500		500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	500	500		500	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 13 (IA-2021-1172)	<b>САМАДЕ, САМАДЕ, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3029</td> <td>3029</td> <td>29</td> <td>3000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3029	3029	29	3000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3029	3029	29	3000	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

Очаг 14 (IA-2021-0960)	<b>ЛЕ-ВИНЬО, ЛЕ-ВИНЬО, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3850</td> <td>3850</td> <td></td> <td>3850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3850	3850		3850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3850	3850		3850	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 15 (IA-2021-1151)	<b>ЖОН, ЖОН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6350</td> <td>6350</td> <td></td> <td>6350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6350	6350		6350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6350	6350		6350	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 16 (IA-2021-1147)	<b>ГААС, ГААС, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10900</td> <td>10900</td> <td>100</td> <td>10800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10900	10900	100	10800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10900	10900	100	10800	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 17 (IA-2021-0977)	<b>КАСТАНДЕ, КАСТАНДЕ, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>76000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>72000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	76000	4000	4000	72000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	76000	4000	4000	72000	0								
Заражённая популяция	Заражение перепелов выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 18 (IA-2021-1155)	<b>ЛАРРИВЬЕР-СЕН-САВЕН, ЛАРРИВЬЕР-СЕН-САВЕН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	100	100		100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	100	100		100	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 19 (IA-2021-1022)	<b>КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2976</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>2776</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2976	200	200	2776	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2976	200	200	2776	0								
Заражённая популяция	Заражение гусей выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 20 (IA-2021-1041)	<b>ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>786</td> <td>786</td> <td></td> <td>786</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	786	786		786	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	786	786		786	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 21 (IA-2021-1038)	<b>МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1728</td> <td>1728</td> <td></td> <td>1728</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1728	1728		1728	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1728	1728		1728	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 22 (IA-2021-1081)	<b>ОРАНСАН, ОРАНСАН, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>25000</td> <td>25000</td> <td></td> <td>25000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	25000	25000		25000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	25000	25000		25000	0								
Заражённая популяция	Заражение перепелов выявлено в ходе пассивного надзора												



Очаг 23 (IA-2021-1156)	<b>СЕН-ПАНДЕЛОН, СЕН-ПАНДЕЛОН, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14800</td> <td>14800</td> <td>60</td> <td>14740</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14800	14800	60	14740	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14800	14800	60	14740	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 24 (IA-2021-1160)	<b>БОННГАРД, БОННГАРД, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4400</td> <td>4400</td> <td>410</td> <td>3990</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	4400	410	3990	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	4400	410	3990	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 25 (IA-2021-1161)	<b>БАНТАЙУ-СЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ, БАНТАЙУ-СЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12600</td> <td>12600</td> <td>20</td> <td>12580</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12600	12600	20	12580	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12600	12600	20	12580	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 26 (IA-2021-1165)	<b>ЛЕГОР, ЛЕГОР, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3100</td> <td>3100</td> <td></td> <td>3100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3100	3100		3100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3100	3100		3100	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 27 (IA-2021-1162)	<b>СЕНТ-МАРИ-ДЕ-ГОСС, СЕНТ-МАРИ-ДЕ-ГОСС, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4400</td> <td>4400</td> <td>70</td> <td>4330</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4400	4400	70	4330	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4400	4400	70	4330	0								
Заражённая популяция	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора												
Очаг 28 (IA-2021-1143)	<b>БАНТАЙУ-СЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ, БАНТАЙУ-СЕРЕ АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2900</td> <td>2900</td> <td>100</td> <td>2800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2900	2900	100	2800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2900	2900	100	2800	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 29 (IA-2021-1154)	<b>СЕН-МОН, СЕН-МОН, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>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>1964</td> <td>0</td> <td>1964</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1964	1964	0	1964	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1964	1964	0	1964	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 30 (IA-2021-1157)	<b>МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3529</td> <td>3529</td> <td></td> <td>3529</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3529	3529		3529	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3529	3529		3529	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												
Очаг 31 (IA-2021-1158)	<b>ДЕМЮ, ДЕМЮ, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1600</td> <td>1600</td> <td></td> <td>1600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1600	1600		1600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1600	1600		1600	0								
Заражённая популяция	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора												

<b>Очаг 32 (IA-2021-1173)</b>	<b>ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8400	8400	280	8120	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражение Gallus gallus выявлено в ходе пассивного надзора					
<b>Очаг 33 (IA-2021-1169)</b>	<b>КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, КАСТЕЛЬНО-Д'ОЗАН ЛАБАРРЕР, ЖЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	409	409		409	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
<b>Очаг 34 (IA-2021-1170)</b>	<b>КАЗОБОН, КАЗОБОН, ЖЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/01/2021					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8000	8000		8000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Заражение уток выявлено в ходе планового надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 34</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	236031	144065	5819	227512	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	61.04%	**	**	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вирус клады 2.3.4.4.b					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано					

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	28/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	29/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	12/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	27/01/2021	Положит.
Anses - Лаборатория Ниор-Плуфраган-Плузана – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	01/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Бельгия**  
(последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эталь, ЛЮКСЕМБУРГ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2021					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2021)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	48	2	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	48	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	4.17%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	<p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Скрининг</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Sciensano (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР-РВ	28/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 41)**

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

**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 № 50)**

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

**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 № 57)**

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

**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.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 62)**

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 62
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/11/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (25/12/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (04/01/2021)  
 Последующий отчёт № 61 (29/01/2021)  
 Последующий отчёт № 62 (03/02/2021)

**Новые очаги (93)****Группа очагов 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Тошиги, ТОШИГИ (2 очага)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	1	1	1	0

**Группа очагов 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Гумма, ГУММА (22 очага)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	22	2	2	20	0

**Группа очагов 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Сайтама, САЙТАМА (2 очага)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

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

**Группа очагов 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Канагава, КАНАГАВА (4 очага)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

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

**Группа очагов 5**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Ниигата, НИИГАТА (6 очагов)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

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

**Группа очагов 6**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Исикава, ИСИКАВА (1 очаг)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

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

**Группа очагов 7**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Яманаси, ЯМАНАСИ (5 очагов)**

24/12/2020

Ликвидирована (27/01/2021)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	2	3	3	0

<b>Группа очагов 8</b>	<b>Нагано, НАГАНО (2 очага)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	1	1	0
<b>Группа очагов 9</b>	<b>Сидзуока, СИДЗУОКА (12 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	3	9	0
<b>Группа очагов 10</b>	<b>Миэ, МИЭ (23 очага)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	23	0	23	0
<b>Группа очагов 11</b>	<b>Сига, СИГА (6 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	1	5	0
<b>Группа очагов 12</b>	<b>Осака, ОСАКА (1 очаг)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Группа очагов 13</b>	<b>Нара, НАРА (3 очага)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	2	1	0
<b>Группа очагов 14</b>	<b>Вакаяма, ВАКАЯМА (2 очага)</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
<b>Группа очагов 15</b>	<b>Ямагата, ЯМАГАТА (1 очаг)</b>				
Дата начала вспышки	25/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2021)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Группа очагов 16</b>		<b>Фукусима, ФУКУСИМА (1 очаги)</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	25/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/01/2021)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 93</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	93	15	78		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	16.13%	**	

\*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** Резюме результатов надзора среди кабанов на 27 января 2021 г.

Префектура Ямагата (с 9 сентября 2020 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 162 кабана, положительных 1

Префектура Фукусима (с 9 сентября 2020 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 157 кабанов, положительных 11

Префектура Ибараки (с 26 июня 2020 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 1014 кабанов, положительных 2

Префектура Тошиги (с 20 ноября 2020 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 611 кабанов, положительных 5

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 2 038 кабанов, положительных 98

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 1 213 кабанов, положительных 117

Префектура Токио (со 2 июля 2020 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 121 кабан, положительных 8

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 754 кабана, положительных 6

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 340 кабанов, положительных 28

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 584 кабана, положительных 80

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 618 кабанов, положительных 42

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 1 207 кабанов, положительных 108

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 337 кабанов, положительных 63

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 258 кабанов, положительных 1 087

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 5 099 кабанов, положительных 1 206

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 3 334 кабана, положительных 288

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 2 397 кабанов, положительных 139

Префектура Миэ (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 3 390 кабанов, положительных 284

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 1 148 кабанов, положительных 246

Префектура Киото (с 14 сентября 2018 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 241 кабан, положительных 19

Префектура Осака (с 29 октября 2020 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 24 кабана, положительных 6

Префектура Нара (с 14 октября 2020 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 277 кабанов, положительных 14

Префектура Вакаяма (с 28 октября 2020 г. г)  
Обследовано (ОТ-ПЦР): 298 кабанов, положительных 21

#### Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Мияги, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Ямагата, Яманаси.

#### Примечание 2

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него. Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миэ (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Вакаяма (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2021	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Ямагата (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	29/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	секвенирование гена	26/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 03/02/2021 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 64
<b>Дата начала события</b>	17/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	03/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/01/2021)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (11/01/2021)</p>

Последующий отчёт № 62 (18/01/2021)

Последующий отчёт № 63 (25/01/2021)

Последующий отчёт № 64 (03/02/2021)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Дезинфекция

Дезинфекстация

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/01/2021
Дата подтверждения события	30/01/2021
Дата отчёта	04/02/2021
Дата отправки в МЭБ	04/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (LPAI 1\_2020\_RA) Равенна, Равенна, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ**

Дата начала вспышки 29/01/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	83	13	0		

**Заражённая популяция** Вирус гриппа птиц низкой патогенности H7N7 был выявлен в слитой пробе клоакального материала от пяти домашних гусей (*Anser sp.*). Симптомы заболевания у птиц отсутствовали, повышенного падежа не наблюдалось ни среди гусей, ни среди птицы других видов, содержащихся на неблагополучной ферме. Ведётся выделение вируса и характеристика генома.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	83	13	0		

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	15.66%	0.00%	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР-РВ	30/01/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/02/2021
Дата подтверждения события	03/02/2021
Дата отчёта	04/02/2021
Дата отправки в МЭБ	04/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Весёлое, Весёлое, Волновихский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 01/02/2021

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1154	350	350	0	0

**Заражённая популяция** Положительные результаты тестирования на вирус гриппа птиц (тип А1 подтипа H5N8) получены на пробах, взятых на гусиной ферме. Ведётся вынужденный убой. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и убойных заведений не имеется.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1154	350	350	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	30.33%	30.33%	100.00%	30.33%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2021	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	22/01/2021
<b>Дата подтверждения события</b>	23/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/01/2021) Последующий отчёт № 1 (04/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Согласно результатам эпизоотического анализа, осуществлённого специалистами Национальной референтной лаборатории по гриппу птиц и ньюкаслской болезни - Института зоопротифилактики Леньяро (Падуя), выявлена первая в Италии в 2021 году вспышка ВППП H5 у домашних птиц, о чём заявила Национальная референтная лаборатория 23 января (рег. номер ADNS 2021/0001).

Положительный результат получен в отношении двух журавлей, содержащихся в личном саду в Луго (провинция Равенна, Эмилия-Романья). У приобретённых в середине декабря 2020 г. журавлей уже в начале января 2021 г. стали наблюдаться неврологические симптомы, вследствие чего птиц подвергли эвтаназии (19 января). Тушки были доставлены в местный ветеринарный пункт для исследования.

На дату подтверждения заболевания в хозяйстве содержалось одиннадцать цыплят (*Gallus gallus*) для личного потребления и один журавль, которые занимали два отдельных птичника, отдалённые один от другого более чем на 20 м. У одного из цыплят были замечены лёгкие респираторные симптомы.

По завершении вынужденного убоя 24 января тушки исследовали на вирус птичьего гриппа, получены исключительно отрицательные результаты. Полученная в ходе эпизоотического расследования информация о путях заноса вируса и вероятности его распространения на другие хозяйства с домашней птицей, позволила выявить лишь одну контактную птицеферму (Конселиче, Равенна). И клинический осмотр птиц контактной фермы, и лабораторное исследование отобранных у них проб дали отрицательные результаты на вирус птичьего гриппа.

Других рискованных контактов, а именно перемещений транспортных средств, живых животных и людей в течение 30 дней перед возникновением симптомов у журавлей – не установлено. При этом заражённое хозяйство находится в менее чем сотне метров от реки (р. Сантерно), на которой обитают дикие водоплавающие птицы, что было указано в отчёте об эпизоотическом расследовании. Это безусловно указывает на возможность прямого или непрямого контакта с дикими птицами, который мог привести к трансмиссии журавлям вирусов ВППП, циркулирующих среди диких птиц, которые прилетают на зимовку в северо-восточные районы Италии.

Результаты генного анализа указывают, что выявленный у журавлей вирус близко родственен вирусам птичьего гриппа, которые циркулируют в настоящее время среди диких уток и хищных птиц, присутствующих в венецианской лагуне и в дельте р. По, что подкрепляет предположение о трансмиссии вируса журавлям из орнитофауны.

Наряду с этим официальные ветеринары проинспектировали все товарные птицефермы в защитной зоне, осуществив клинический осмотр содержащейся в них птицы и отобрав пробы на лабораторное исследование. Вирусологическое и серологическое тестирование этих проб согласно Наставлению по диагностике дало исключительно отрицательные результаты (так же как и в случае с пробами, отобранными в зоне надзора).

**Диагностика и филогенетические анализы**

23 января вирус ВПГП H5N8 был подтверждён в слитой пробе органов, отобранных у двух журавлей в составе группы декоративных птиц, содержащихся в личном саду в муниципалитете Луго. Генный анализ участка гемагглютинаина (200 nt) показал, что вирус ВПГП H5N8 тесно связан (100 %) с вирусами ВПГП H5 клады 2. 3.4.4В, которые циркулируют в орнитофауне в Европе и Италии, в том числе с вирусами H5, которые были зарегистрированы в ноябре-декабре 2020 г. у диких уток и хищных птиц в дельте р. По и Венецианской лагуне.

#### **Заключение**

Принимая во внимание генетическую родственность вирусам H5, активным среди диких птиц, выявленную в ходе начальных анализов, а также многочисленность положительных на H5 диких птиц в этом районе страны, равно как и условия содержания журавлей – можно предположить, что ответственность за занос вируса, несут дикие птицы.

Анализ эпизоотических данных и результаты генетического анализа указывают, что к дате настоящего отчёта итальянские хозяйства (личные подворья и товарные фермы) вирусами ВПГП не заражены.

#### **Меры контроля**

##### **Принятые меры**

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

##### **Запланированные меры**

Других мер не указано

#### **Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	17/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/12/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2021) Последующий отчёт № 2 (04/02/2021)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (21-015-00082)</b>	<b>Северная Фрисландия, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/01/2021)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>

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

Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	26	26	0	0
--	----	----	---	---

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>
--------------------------	------------------------

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>
----------------------------------	------------

<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	26	26	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Румыния**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	27/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/01/2021
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	02/02/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/01/2021) Последующий отчёт № 1 (14/01/2021) Последующий отчёт № 2 (04/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь Ауески, Франция**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	14/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2021
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2021
<b>Дата закрытия события</b>	13/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/06/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус болезни Ауески
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/01/2021) Последующий отчёт № 2 (04/02/2021)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
---	---

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Диагностическая лаборатория департамента Эн (Местная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 04/02/2021 от Доктора Константина Савенкова, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Москва, Россия**

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.