

С о д е р ж а н и е

Чума лошадей, Таиланд (экстренная нотификация)	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 2).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 2, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6)	9
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 8)	10
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	12
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 11).....	14
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 17)	17
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 22)	20
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 37)	21
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 73)	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 77)	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 88)	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 92)	34
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 108).....	39
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 109).....	43
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 110).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 167).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2, окончательный)	55
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 3, окончательный).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 6)	58
Сибирская язва, Хорватия (экстренная нотификация).....	60
Африканская чума свиней, Папуа-Новая Гвинея (экстренная нотификация)	61
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	63
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 41)	64
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 111).....	66
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 112).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация)	73
Ящур, Ливия (экстренная нотификация)	74
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1)	75
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 4)	77
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7)	78
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9)	79
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11)	80
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12)	82
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 23)	84
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	85

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

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

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

Геморрагическая болезнь кроликов, Исландия (экстренная нотификация)	86
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация)	88
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 1)	89
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	94
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	95
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	96
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	97
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1)	98
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3)	99
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 16)	100
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)	102
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 30)	106
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 40)	108
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 42)	111
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55)	113
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66)	115
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 72)	117

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.

**Чума лошадей, Таиланд
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пакчонг, Нонгсарай, Пакчонг, НАКХОНРАТЧАСИМА					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	341	62	42	0	0
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и обоих полов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	341	62	42	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	18.18%	12.32%	67.74%	12.32%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2020 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	12/03/2020
Дата подтверждения события	13/03/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2020) Последующий отчёт № 1 (23/03/2020) Последующий отчёт № 2 (27/03/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00007)	Лимбах-Оберфрона, Цвиккау, САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	24/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Нанду Rhea americana (Rheidae)	7	0	0	0	0
Большой крохаль Mergus merganser (Anatidae)	4	0	0	0	0
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	0	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	89	1	1	0	0
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	7	0	0	0	0
Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	10	0	0	0	0
Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	1	0	0	0	0
Ласточковые (вид не идентифицирован) Hirundinidae (incognita) (Hirundinidae)	8	0	0	0	0
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	8	0	0	0	0
Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	3	0	0	0	0
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	23	0	0	0	0
Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	18	0	0	0	0
Пингвиновые (вид не идентифицирован) Spheniscidae (incognita) (Spheniscidae)	17	0	0	0	0

	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	4	0	0	0	0
	Ибисовые (вид не идентифицирован) Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)	2	0	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	33	0	0	0	0
	Курообразные (вид не идентифицирован) Galliformes (incognita) (Galliformes)	6	0	0	0	0
	Лебеди (вид не идентифицирован) Cygnus (incognita) (Anatidae)	1	0	0	0	0
	Птицы (вид не идентифицирован) Aves (incognita) (Aves)	43	0	0	0	0
Заражённая популяция	Пала утка рода утки-пароходы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Нанду Rhea americana (Rheidae)	7	0	0	0	0
	Большой крохаль Mergus merganser (Anatidae)	4	0	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	0	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	89	1	1	0	0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	7	0	0	0	0
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	10	0	0	0	0
	Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	1	0	0	0	0
	Ласточковые (вид не идентифицирован) Hirundinidae (incognita) (Hirundinidae)	8	0	0	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	8	0	0	0	0
	Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	3	0	0	0	0
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	23	0	0	0	0
	Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	18	0	0	0	0
	Пингвиновые (вид не идентифицирован) Spheniscidae (incognita) (Spheniscidae)	17	0	0	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	4	0	0	0	0
	Ибисовые (вид не идентифицирован) Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)	2	0	0	0	0
	Птицы (вид не идентифицирован) Aves (incognita) (Aves)	83	0	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприим*
Нанду Rhea americana (Rheidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Большой крохаль Mergus merganser (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1.12%	1.12%	100.00%	1.12%
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Кулики-сороки (вид не идентифицирован) Haematopodidae (incognita) (Haematopodidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ласточковые (вид не идентифицирован) Hirundinidae (incognita) (Hirundinidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Цесарковые (вид не идентифицирован) Numididae (incognita) (Numididae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Попугаевые (вид не идентифицирован) Psittacidae (incognita) (Psittacidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Пингвиновые (вид не идентифицирован) Spheniscidae (incognita) (Spheniscidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ибисовые (вид не идентифицирован) Threskiornithidae (incognita) (Threskiornithidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Птицы (вид не идентифицирован) Aves (incognita) (Aves)	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	17/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Дата закрытия события	25/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2020) Последующий отчёт № 1 (17/02/2020) Последующий отчёт № 2 (27/03/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI) Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	12/02/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2020) Последующий отчёт № 1 (21/02/2020) Последующий отчёт № 2 (27/02/2020) Последующий отчёт № 3 (02/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (16/03/2020) Последующий отчёт № 6 (27/03/2020)
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 Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней 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.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Сибола, округ Сибола, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>26</td> <td>17</td> <td>17</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	26	17	17		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	26	17	17		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 2	Торренс, округ Торренс, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>24</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	24	15	15		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	24	15	15		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 3	Эдди, округ Эдди, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	24/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики		2	2		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики		2	2		0								
Заражённая популяция	Домашние кролики мясного направления (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) в хозяйстве нетоварного типа												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>50</td> <td>34</td> <td>34</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	50	34	34		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	50	34	34		0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	**	**	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 Сводка о положении с болезнью на 27 марта 2020 г.

Поступило подтверждение о выявлении серотипа RHDV2 у кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в трёх нетоварных хозяйствах в штате Нью-Мексико.

Клиническая картина включает отказ от корма, незначительные назальные истечения, летаргию, конвульсии, внезапную смерть.

Неблагополучные помещения карантинированы.

Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) приступили к эпизоотическому расследованию этих вспышек. К дате настоящего отчёта эпизоотической связи со вспышками в штатах Вашингтон и Нью-Йорк установить не удалось.

Вспышка в штате Нью-Йорк

Очистка и дезинфекция заражённой ветеринарной лечебницы завершена 21 марта 2020. По результатам ретроспективного прослеживания смертность кроликов по причине RHDV в данной клинике не фиксировалась с 6 марта 2020.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/03/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/03/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	25/03/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	26/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2020) Последующий отчёт № 1 (06/02/2020) Последующий отчёт № 2 (12/02/2020) Последующий отчёт № 3 (21/02/2020) Последующий отчёт № 4 (27/02/2020) Последующий отчёт № 5 (02/03/2020) Последующий отчёт № 6 (09/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)

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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2020) Последующий отчёт № 1 (02/03/2020) Последующий отчёт № 2 (04/03/2020) Последующий отчёт № 3 (06/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (11/03/2020) Последующий отчёт № 6 (13/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (18/03/2020) Последующий отчёт № 9 (20/03/2020) Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)

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 высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taippei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (2020-yl-5)	городская волость Бэйган, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	02/03/2020												
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>4900</td> <td>2338</td> <td>2338</td> <td>2562</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4900	2338	2338	2562	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4900	2338	2338	2562	0								
Заражённая популяция	Индейки (2020-yl-5)												
Очаг 2 (2020-pt-1)	сельская волость Ваньданы, уезд ПИНДУН												
Дата начала вспышки	12/03/2020												
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>19331</td> <td>5160</td> <td>5160</td> <td>14171</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19331	5160	5160	14171	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19331	5160	5160	14171	0								
Заражённая популяция	Яичные куры (2020-pt-1)												
Очаг 3 (2020-yl-6)	сельская волость Майляо, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	12/03/2020												
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>1065</td> <td></td> <td>0</td> <td>1065</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1065		0	1065	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1065		0	1065	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2020-yl-6)												
Очаг 4 (2020-ch-1)	сельская волость Дачэн, уезд ЧЖАНХУА												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
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>29778</td> <td>8098</td> <td>8098</td> <td>21680</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	29778	8098	8098	21680	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	29778	8098	8098	21680	0								
Заражённая популяция	Яичные куры (2020-ch-1) (H5N2 и H5N5)												
Очаг 5 (2020-tn-2)	район Сюя, г. ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
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>741</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>702</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	741	39	39	702	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	741	39	39	702	0								
Заражённая популяция	Индейки (2020-tn-2)												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	55815	15635 **	15635	40180	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	28.01%	**	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 Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, Пиндун и в г. Тайнань, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После вынужденного убоя осуществлены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Пробы, отобранные в уезде Чжанхуа, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтипы H5N2 и H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.

На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой животных заражённого хозяйства. После вынужденного убоя осуществлены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров 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)	04/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 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 № 17
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)

Новые очаги (11)

Очаг 1	Тырнавени, АЛЬБА
Дата начала вспышки	12/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2020)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 2	Базна, СИБИУ
Дата начала вспышки	12/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 3	Велц, СИБИУ
Дата начала вспышки	12/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Sui 89 89 1 88 0
Очаг 4	Жидвей, АЛЬБА
Дата начала вспышки	15/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2020)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0

Очаг 5	Четатя-де-Балтэ, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	20	2	18	0
Очаг 6	Базна, СИБИУ					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 7	Жидвей, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	1	1	
Очаг 8	Жидвей, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 9	Жидвей, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 10	Боян, СИБИУ					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12	12	4	8	
Очаг 11	Тырнавени, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	7	5	0
	Sui		121	121	7	114
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	5.79%	5.79%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2019) Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (15/01/2020) Последующий отчёт № 7 (17/01/2020) Последующий отчёт № 8 (28/01/2020) Последующий отчёт № 9 (29/01/2020) Последующий отчёт № 10 (30/01/2020) Последующий отчёт № 11 (06/02/2020) Последующий отчёт № 12 (12/02/2020) Последующий отчёт № 13 (13/02/2020) Последующий отчёт № 14 (21/02/2020) Последующий отчёт № 15 (27/02/2020) Последующий отчёт № 16 (02/03/2020) Последующий отчёт № 17 (04/03/2020) Последующий отчёт № 18 (05/03/2020) Последующий отчёт № 19 (09/03/2020) Последующий отчёт № 20 (16/03/2020) Последующий отчёт № 21 (18/03/2020) Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Болгария
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	03/07/2019
Дата подтверждения события	03/07/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2018
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 (03/07/2019) Последующий отчёт № 1 (09/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/07/2019) Последующий отчёт № 3 (18/07/2019) Последующий отчёт № 4 (03/08/2019) Последующий отчёт № 5 (22/08/2019) Последующий отчёт № 6 (22/08/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019) Последующий отчёт № 8 (23/08/2019) Последующий отчёт № 9 (02/09/2019) Последующий отчёт № 10 (04/09/2019) Последующий отчёт № 11 (13/09/2019) Последующий отчёт № 12 (18/09/2019) Последующий отчёт № 13 (19/09/2019) Последующий отчёт № 14 (23/09/2019) Последующий отчёт № 15 (27/09/2019) Последующий отчёт № 16 (04/10/2019) Последующий отчёт № 17 (10/10/2019) Последующий отчёт № 18 (11/10/2019) Последующий отчёт № 19 (15/10/2019) Последующий отчёт № 20 (18/10/2019) Последующий отчёт № 21 (18/10/2019) Последующий отчёт № 22 (22/10/2019) Последующий отчёт № 23 (24/10/2019) Последующий отчёт № 24 (01/11/2019) Последующий отчёт № 25 (07/11/2019) Последующий отчёт № 26 (19/11/2019) Последующий отчёт № 27 (25/11/2019) Последующий отчёт № 28 (16/12/2019) Последующий отчёт № 29 (17/12/2019) Последующий отчёт № 30 (17/12/2019) Последующий отчёт № 31 (20/12/2019) Последующий отчёт № 32 (20/12/2019) Последующий отчёт № 33 (04/01/2020) Последующий отчёт № 34 (09/01/2020) Последующий отчёт № 35 (22/01/2020) Последующий отчёт № 36 (09/03/2020) Последующий отчёт № 37 (27/03/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Болгария, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	226	2	2	224	0
Очаг 2	Болгария, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	83	1	1	82	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	309	3	3	306	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		0.97%	0.97%	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
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
Дезинфекстация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 73)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 73
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)

Новые очаги (12)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ходод, САТУ-МАРЕ (2 очага)

06/03/2020

Ликвидирована (11/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фоени, САТУ-МАРЕ

08/03/2020

Ликвидирована (12/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фоени, САТУ-МАРЕ

12/03/2020

Ликвидирована (13/03/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Плопиш, СЭЛАЖ

13/03/2020

Ликвидирована (13/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ардусат, МАРАМУРЕШ

13/03/2020

Ликвидирована (16/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Биксад, САТУ-МАРЕ

17/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 6	6	0	5		1

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ромынешти, БОТОШАНИ

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 8	Фоени, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
Очаг 9	Кодру-Оарца, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 10	Лапиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	12			
Очаг 11	Вииле, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	27	4		0
	Sui	6	6	0	5	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	87.10%	**	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Сэлажская ветеринарная лаборатория (SVL) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2020	Положит.
Ветеринарная лаборатория (SVL), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Ветеринарная лаборатория (SVL), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</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 (20/12/2019)
 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)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хороята, ВАСЛУЙ

06/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6	6	4	2	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рошиори, БРЭИЛА

10/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Петросу, ЯССЫ

12/03/2020

Ликвидирована (12/03/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бирнова, ЯССЫ

16/03/2020

Ликвидирована (16/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Глэвэнешти, БАКЭУ

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Требеш, БАКЭУ

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 7	Петрою, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 8	Пынчешти, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 9	Виктория, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	4	4	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	6	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 88
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</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 (04/07/2018)</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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кодру, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 2	Гура-Сереций, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
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 поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)

Новые очаги (17)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Черинганул, МЕХЕДИНЦИ

05/03/2020

Ликвидирована (11/03/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		14	14	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Орбяска-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН

06/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Херешти, ДЖУРДЖУ

06/03/2020

Ликвидирована (09/03/2020)

Село

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

Заражённая популяция

Свиная туша была обнаружена на дороге.

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Слобозия, ЯЛОМИЦА

06/03/2020

Ликвидирована (11/03/2020)

Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фрумушани, КЭЛЭРАШИ

11/03/2020

Ликвидирована (13/03/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		17	17	0	0

Очаг 6	Гроаза, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	11/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 7	Кымпина Мисля, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	11/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 8	Бребу, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	1	1	0	0
Очаг 9	Черинганул, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
Очаг 10	Нучет, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 16	16	3	13		
Очаг 11	Слобозия, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 12	Тейш, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	0	2		
Очаг 13	Раул-Тэргулуй, АРДЖЕШ					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг/вспышка 14	Гроаза, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		

Очаг 15	Бэбуешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 16	Черинганул, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Очаг 17	Кривец, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	48	41	7	0
	Sui	20	20	4	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	экспресс-тест	18/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 108)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 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 № 108
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гогок, район Чандан, г. Пхаджу, КЁНГИДО

23/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гогок, район Чандан, г. Пхаджу, КЁНГИДО

23/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

24/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4	с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 5	с. Чокго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6	с. Маго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7	с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8	с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 109)**

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

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

25/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Упна, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

25/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чокго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО

25/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4	с. Чокго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 5	с. Хапсо, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6	с. Чокго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7	с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8	с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 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 № 110
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)

Новые очаги (11)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

26/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

26/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

26/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4	с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 5	с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 6	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 7	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 8	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 9	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 10	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 11	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО
Дата начала вспышки	26/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 167)**

Отчёт, поступивший 27/03/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taippei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 167
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	27/03/2020
Дата отправки в МЭБ	27/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 138 (03/07/2019)
 Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)
 Последующий отчёт № 140 (17/07/2019)
 Последующий отчёт № 141 (29/07/2019)
 Последующий отчёт № 142 (06/08/2019)
 Последующий отчёт № 143 (12/08/2019)
 Последующий отчёт № 144 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)
 Последующий отчёт № 146 (06/09/2019)
 Последующий отчёт № 147 (16/09/2019)
 Последующий отчёт № 148 (18/09/2019)
 Последующий отчёт № 149 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 150 (14/10/2019)
 Последующий отчёт № 151 (28/10/2019)
 Последующий отчёт № 152 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 153 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 154 (29/11/2019)
 Последующий отчёт № 155 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 156 (13/12/2019)
 Последующий отчёт № 157 (03/01/2020)
 Последующий отчёт № 158 (06/01/2020)
 Последующий отчёт № 159 (13/01/2020)
 Последующий отчёт № 160 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 161 (22/01/2020)
 Последующий отчёт № 162 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 163 (12/02/2020)
 Последующий отчёт № 164 (20/02/2020)
 Последующий отчёт № 165 (03/03/2020)
 Последующий отчёт № 166 (10/03/2020)
 Последующий отчёт № 167 (27/03/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020-ул-13)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Дунши, уезд ЮНЬЛИНЬ

05/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	8124	995	995	7129	0

Заражённая популяция

Цыплята (2020-ул-13)

Очаг 2 (2020-ул-14)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

городская волость Туку, уезд ЮНЬЛИНЬ

08/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	1454	824	824	630	0

Заражённая популяция

Индейки (2020-ул-14)

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	9578	1819	1819	7759	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	18.99%	18.99%	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 Юньлинь, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После вынужденного убоя осуществлены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/03/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/03/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	14/02/2020
Дата отчёта	28/03/2020
Дата отправки в МЭБ	28/03/2020
Дата закрытия события	19/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/02/2020) Последующий отчёт № 1 (25/02/2020) Последующий отчёт № 2 (28/03/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/03/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	26/02/2020
Дата подтверждения события	28/02/2020
Дата отчёта	28/03/2020
Дата отправки в МЭБ	28/03/2020
Дата закрытия события	13/03/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Зоонотический потенциал к настоящему времени не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/02/2020) Последующий отчёт № 1 (07/03/2020) Последующий отчёт № 2 (16/03/2020) Последующий отчёт № 3 (28/03/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии 26 февраля 2020 г. собаку поместили в карантин вследствие госпитализации её владельца, у которого был выявлен COVID-19. После осмотра ветеринаром в карантинном центре у собаки были взяты назальные, оральные и ректальные мазки, и фекальные пробы. Назальные и оральные пробы оказались положительны на SARS-CoV-2.

Повторный отбор назальных, оральных и ректальных мазков, и фекальных проб осуществлён 28 февраля и 2, 5, 9, 12 и 13 марта 2020 г. Оральные и назальные мазки, отобранные 28 февраля, оказались положительны. Назальные пробы, взятые 2, 5 и 9 марта – положительны. Все пробы от 12 и 13 марта – отрицательны. Исследование сывороточной пробы в течение карантина дало положительный результат в тесте на нейтрализацию антител. Результаты исследования подтверждают инфицирование собаки SARS-CoV-2. При этом в течение периода изоляции клинических признаков у неё не наблюдалось.

По завершении карантина на основании получения благоприятных результатов анализа проб животное было возвращено владельцу. Однако через два дня по выходе из карантина собака умерла. Всё же её гибель не является прямым следствием инфицирования.

Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана людей, привлечённых к ликвидации данного случая.

Впредь домашние млекопитающие, содержащиеся в месте проживания людей, у которых подтверждается COVID-19, будут помещаться на карантин и поступать под ветеринарное наблюдение на срок в 14 дней.

В случае целесообразности планируется проводить отбор проб для исследования на предмет SARS-CoV-2.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Медицинский факультет, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	Опыт нейтрализации путём уменьшения бляшек (PRN)	23/03/2020	Положит.
Медицинский факультет, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	выделение вируса	23/03/2020	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 28/03/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	18/01/2020
Дата подтверждения события	21/01/2020
Дата отчёта	28/03/2020
Дата отправки в МЭБ	28/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/02/2020) Последующий отчёт № 1 (09/02/2020) Последующий отчёт № 2 (10/02/2020) Последующий отчёт № 3 (12/02/2020) Последующий отчёт № 4 (17/02/2020) Последующий отчёт № 5 (25/02/2020) Последующий отчёт № 6 (28/03/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Тотдонг, Тотдонг, уезд Чонгми, ХАНОЙ					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	648	150	50	598	0
Очаг 2	Тьентхан, Тьентхан, уезд Милян, ХАНОЙ					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	438	50	20	418	0
Очаг 3	Кантрун, уезд Кантрун, г. Бимшон, ТХАНЬХОА					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1000	700	150	850	0
Очаг 4	Саован, Саован, уезд Тухосуань, ТХАНЬХОА					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2501	1200	189	2312	0
Очаг 5	Майлам, Майлам, уезд Тиньзя, ТХАНЬХОА					
Дата начала вспышки	25/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	166	110	56	110	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	4753	2210	465	4288	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	46.50%	9.78%	21.04%	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
Вынужденный убой
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.

**Сибирская язва, Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/03/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/03/2020
Дата подтверждения события	28/03/2020
Дата отчёта	30/03/2020
Дата отправки в МЭБ	30/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Главице, Главице, Силь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	26/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	19	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	19	1	1	0	0								
Заражённая популяция	<p>Стадо включает 19 голов крс. У одного невакцинированного животного наблюдались клинические признаки на выпасе, после чего оно молниеносно пало. У остальных животных клинических признаков сибирской язвы не отмечено.</p>												

Для ликвидации очага планируется провести прививку невакцинированных восприимчивых животных.

Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	19	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	19	1	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>5.26%</td> <td>5.26%</td> <td>100.00%</td> <td>5.26%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	5.26%	5.26%	100.00%	5.26%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	5.26%	5.26%	100.00%	5.26%									

*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>Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	<p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция</p>

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплитское отделение (Региональная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	28/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Папуа-Новая Гвинея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/03/2020 от Доктора Илаги Пуаны, Главы Ветеринарной службы, Национальное ведомство карантина и надзора в сельском хозяйстве (NAQIA), Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/03/2020
Дата подтверждения события	25/03/2020
Дата отчёта	30/03/2020
Дата отправки в МЭБ	30/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Группа очагов 1 **сёла Тубири, Тенте, Вас-и-Пулум, район Менди Мухину, САУТЕРН-ХАЙЛЕНДС (4 очага)**

Дата начала вспышки	05/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	700	500	396	1	0
Заражённая популяция	Свиньи на свободном выпасе					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	700	500	396	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	71.43%	56.57%	79.20%	56.71%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Первое сообщение о массовой гибели свиней (около 396 голов) на свободном выпасе поступило 5 марта 2020 г. от руководителя областного отдела животноводства (г. Менди).</p> <p>Клиническая картина выражалась главным образом в молниеносном падеже, при том что нескольким свиньям удалось выжить. Национальное ведомство карантина и надзора в сельском хозяйстве (NAQIA) срочным порядком направило к месту очага 11 марта 2020 г. группу специалистов в составе ветеринара, эпизоотолога и диагностов, прикрепив к ним в помощь нескольких сотрудников местных ветеринарных органов.</p> <p>Группа провела обследование пяти свиней, осуществив отбор цельной крови и сыворотки для экспресс-исследования в тесте на антитела к вирусу АЧС. Сделано вскрытие трупа одной из павших свиней, при этом были взяты образцы тканей. Две свиньи из четырёх оказались положительны в тесте на антитела к вирусу АЧС. Пробы были отправлены в ветеринарную лабораторию в Порт Морсби, где их подвергли анализу, используя тест ИФА на выявление антигена на предмет АЧС, а повторно проверили путём экспресс-тестов. Две свиньи были признаны положительными в ИФА на пробах сыворотки и цельной крови.</p> <p>20 марта 2020 г. пробы были доставлены в Австралийскую лабораторию здоровья животных (AAHL) для подтверждающего исследования в ПЦР. 25 марта AAHL подтвердила АЧС.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Карантин</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Вынужденный убой</p>

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/03/2020	Положит.
Ветеринарная лаборатория, Порт Морсби (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	20/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/03/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/03/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	30/03/2020
Дата отправки в МЭБ	30/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/03/2020) Последующий отчёт № 2 (30/03/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ветеринарный КПП, автомобильное шоссе G5 района Чаотянь, район Чаотянь, городской округ Гуанъяюань, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	26/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	128	6	6	122	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	128	6	6	122	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.69%	4.69%	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 Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/03/2020	Положит.
Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/03/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	30/03/2020
Дата отправки в МЭБ	30/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Коммунальник, Майкопский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

26/03/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

65

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Выборочная выбраковка и уничтожение туш
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 30/03/2020 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 № 111
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	30/03/2020
Дата отправки в МЭБ	30/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

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

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

27/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		элиминацией			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфексация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 112)**

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

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

Новые очаги (7)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

28/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

28/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 4	с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 5	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6	с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	31/03/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/09/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00008)	Бюльштринген, Бёрде, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20000	380	130	0	0
Заражённая популяция	индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20000	380	130	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.90%	0.65%	34.21%	0.65%	

*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. Проводится эпизоотическое расследование. Приступили к умерщвлению птицы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатая, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	15/03/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Север-Запад, Энжелах, Эгфара, ТАРАБУЛУС					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	450	100		0	0
Заражённая популяция	Из отчёта, предоставленного местными ветеринарными органами, следует, что недавно был зарегистрирован падёж ягнят в возрасте менее одного месяца в стаде одного хозяйства. Бригада экстренного реагирования выехала на место для проведения расследования, отбора проб и принятия мер контроля.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	450	100		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	22.22%	**	**	**	

*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 Карантин Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на выявление неструктурных протеинов	15/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	05/03/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2020) Последующий отчёт № 1 (31/03/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD_MPU_2020_002)	Бушбакридж, МПУМАЛАНГА												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1158</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1158	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	1158	8	0	0	0								
Очаг 2 (FMD_MPU_2020_003)	Бушбакридж, МПУМАЛАНГА												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
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>Bov</td> <td>720</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	720	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	720	17	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1878</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1878	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	1878	25	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	1.33%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	1.33%	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 дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>Ответственный за данную вспышку штамма SAT 2 отличается от того, который явился причиной вспышки в Лимпопо. Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР, в которой ведётся вакцинация.</p> <p>Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Совет сельскохозяйственных исследований – Ветеринарные исследования, Ондерстепорт (ARC-OVR), Программа борьбы с трансграничными болезнями животных (TADP) (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	31/12/2019
Дата подтверждения события	03/01/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2017
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 (22/01/2020) Последующий отчёт № 1 (03/02/2020) Последующий отчёт № 2 (24/02/2020) Последующий отчёт № 3 (12/03/2020) Последующий отчёт № 4 (31/03/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020/31)	Мушково, гмина Кшешице, Суленцинский повят (0807), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	94206	3500	600	93606	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	94206	3500	600	93606	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.72%	0.64%	17.14%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	12/02/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2020) Последующий отчёт № 1 (21/02/2020) Последующий отчёт № 2 (27/02/2020) Последующий отчёт № 3 (02/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (16/03/2020) Последующий отчёт № 6 (27/03/2020) Последующий отчёт № 7 (31/03/2020)

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 Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2020) Последующий отчёт № 1 (06/02/2020) Последующий отчёт № 2 (12/02/2020) Последующий отчёт № 3 (21/02/2020) Последующий отчёт № 4 (27/02/2020) Последующий отчёт № 5 (02/03/2020) Последующий отчёт № 6 (09/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)

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
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2020) Последующий отчёт № 1 (02/03/2020) Последующий отчёт № 2 (04/03/2020) Последующий отчёт № 3 (06/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (11/03/2020) Последующий отчёт № 6 (13/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (18/03/2020) Последующий отчёт № 9 (20/03/2020) Последующий отчёт № 10 (27/03/2020) Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (14)	Моара Домняскэ, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 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**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Республиканский центр
 ветеринарной диагностики
 (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

27/03/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2019
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 (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Ниграндская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Заубская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 3	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0								
Очаг 4	Малиновская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	26/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								

Очаг 5		Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	2	4		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	33.33%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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	25/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 31/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	31/03/2020
Дата отправки в МЭБ	31/03/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2019) Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (15/01/2020) Последующий отчёт № 7 (17/01/2020) Последующий отчёт № 8 (28/01/2020) Последующий отчёт № 9 (29/01/2020) Последующий отчёт № 10 (30/01/2020) Последующий отчёт № 11 (06/02/2020) Последующий отчёт № 12 (12/02/2020) Последующий отчёт № 13 (13/02/2020) Последующий отчёт № 14 (21/02/2020) Последующий отчёт № 15 (27/02/2020) Последующий отчёт № 16 (02/03/2020) Последующий отчёт № 17 (04/03/2020) Последующий отчёт № 18 (05/03/2020) Последующий отчёт № 19 (09/03/2020) Последующий отчёт № 20 (16/03/2020) Последующий отчёт № 21 (18/03/2020) Последующий отчёт № 22 (27/03/2020) Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)

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
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/04/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	30/03/2020
Дата отчёта	01/04/2020
Дата отправки в МЭБ	01/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	комунна Ципансин, Хейлонги, хошун Отог-Ци, городской округ Ордос, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	200	105	92	108	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	200	105	92	108	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	52.50%	46.00%	87.62%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфектация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр борьбы с болезнями животных провинции Внутренняя Монголия (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/03/2020	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Внутренняя Монголия (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Исландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/04/2020 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Сельфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/03/2020
Дата подтверждения события	30/03/2020
Дата отчёта	01/04/2020
Дата отправки в МЭБ	01/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рейкьявик, ГЮДЛЬБРИНГЮ					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	140	104	104	0	0
Заражённая популяция	Диких кроликов					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	140	104	104	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	74.29%	74.29%	100.00%	74.29%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Зарегистрирован массовый падеж в группе диких кроликов, обитающих в одном районе, где количество восприимчивых к данной болезни животных составляет приблизительно 140. Обнаружены 104 тушки павших кроликов, 22 кроликов удалось спасти, 10-15 живых кроликов остаются в пострадавшем районе.

В других областях страны признаков заболевания не выявлено.

Владельцам кроликов рекомендовано избегать въезда в неблагополучный район и принять меры биобезопасности для недопущения заражения своих животных. Вакцинация домашних кроликов будет проводиться по поступлении вакцины в страну.

Исландия регистрировала одну вспышку геморрагической болезни кроликов в 2002 г. (серотип вируса в тот момент установить не удалось).

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Шведская государственная ветеринарная лаборатория, SVA (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/03/2020	Положит.
Институт экспериментальной патологии, Исландский университет, Келдур (Национальная лаборатория)	Кролики	гистопатологическое исследование	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/03/2020
Дата подтверждения события	31/03/2020
Дата отчёта	01/04/2020
Дата отправки в МЭБ	01/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ченгеле, ЧОНГРАД												
Дата начала вспышки	29/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>141652</td> <td></td> <td>0</td> <td>141652</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	141652		0	141652	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	141652		0	141652									
Заражённая популяция	Утки												
Очаг 2	Илеш, ЧОНГРАД												
Дата начала вспышки	29/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>54000</td> <td></td> <td>0</td> <td>54000</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	54000		0	54000	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	54000		0	54000									
Заражённая популяция	Утки												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>195652</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>195652</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	195652	**	0	195652	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	195652	**	0	195652									
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Птица	**	0.00%	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Птица	**	0.00%	**	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	31/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/03/2020
Дата подтверждения события	25/03/2020
Дата отчёта	01/04/2020
Дата отправки в МЭБ	01/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
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 (26/03/2020) Последующий отчёт № 1 (01/04/2020)

Новые очаги (37)

Очаг 1	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 16990		651	16339		
Очаг 2	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 32600		100	32500		
Очаг 3	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 8000		2	7998		
Очаг 4	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 22000		0	22000		
Очаг 5	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 3000		6	2994		
Очаг 6	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 10000		855	9145		
Очаг 7	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Птица 3746		10	3736		

Очаг 8	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 570	2	568			
Очаг 9	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 16000	70	15930			
Очаг 10	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 8540	5	8535			
Очаг 11	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 10433	30	10403			
Очаг 12	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 5040	5	5035			
Очаг 13	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 11478					
Очаг/вспышка 14	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 37000	0	37000			
Очаг 15	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 3100					
Очаг 16	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица 19850	1388	18462			
Очаг 17	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Птица					

Очаг 28	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 500 15 485
Очаг 29	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 11000 160 10840
Очаг 30	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 5500 30 5470
Очаг 31	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 5500 8 5492
Очаг 32	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 7850 9 7841
Очаг 33	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 5600 100 5500
Очаг 34	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	27/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 1200 110 1090
Очаг 35	Ньярлёринц, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 500 0 500
Очаг 36	Боча, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	28/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 2200 4 2196
Очаг 37	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	30/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Птица 550 4 546

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 37					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	282742	**	4261	263553	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ветра, повышенная влажность и контакт с людьми в значительной мере способствовали распространению болезни.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/03/2020	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, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 02/04/2020 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, окончательный отчёт
Дата начала события	08/02/2020
Дата подтверждения события	12/02/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Дата закрытия события	08/02/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 Мохан Сарай, Мохан Сарай Аразилинес, округ Варанаси, УТТАР-ПРАДЕШ

Дата начала вспышки 08/02/2020

Статус вспышки Ликвидирована (08/02/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	3	3	0		0

Заражённая популяция Обнаружена тушка павшего блестящего ворона

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	3	3	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 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	31/03/2020
Дата подтверждения события	01/04/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Веселовка, Кропивницкий р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	289	7	7	282	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	289	7	7	282	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.42%	2.42%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кировоградская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/04/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 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	31/03/2020
Дата подтверждения события	01/04/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Каховка, Каховский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	285	27	27	258	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	285	27	27	258	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.47%	9.47%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- 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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/04/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 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	03/03/2020
Дата подтверждения события	06/03/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
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 (2)

Очаг 1	Венжери Кижикодэ корпорейшн, Венжери Кижикодэ корпорейшн, округ Кожикодэ, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3524	41	41	0	0
Заражённая популяция	Заболела птица в личном подворье					
Очаг 2	Абдул Мажед Утхийоттил Эггер нерсери уэст Кодьятхур, Кодьятхур, округ Кожикодэ, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	13277	2500	2500	0	0
Заражённая популяция	Цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	16801	2541	2541	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	15.12%	15.12%	100.00%	/	15.12%

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	31/03/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/09/2017
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 (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (02/04/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

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 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.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/03/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/03/2020) Последующий отчёт № 2 (30/03/2020) Последующий отчёт № 3 (02/04/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ветеринарный КПП на автодороге, волость Линьгун, район Шичжун, городской округ Лэшань, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	83	1	1	82	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	83	1	1	82	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.20%	1.20%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/04/2020	Положит.
Сычуаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/04/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (5)

Очаг 1	Тархош, БЕКЕШ				
Дата начала вспышки	23/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 2	Бельмедьер, БЕКЕШ				
Дата начала вспышки	23/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 3	Бельмедьер, БЕКЕШ				
Дата начала вспышки	24/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 4	Бельмедьер, БЕКЕШ				
Дата начала вспышки	25/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито

Очаг 5	Бельмедьер, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	4	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2019) Последующий отчёт № 1 (08/10/2019) Последующий отчёт № 2 (15/10/2019) Последующий отчёт № 3 (24/10/2019) Последующий отчёт № 4 (29/10/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (27/11/2019) Последующий отчёт № 8 (03/12/2019) Последующий отчёт № 9 (10/12/2019) Последующий отчёт № 10 (17/12/2019) Последующий отчёт № 11 (24/12/2019) Последующий отчёт № 12 (30/12/2019) Последующий отчёт № 13 (07/01/2020) Последующий отчёт № 14 (17/01/2020) Последующий отчёт № 15 (22/01/2020) Последующий отчёт № 16 (28/01/2020) Последующий отчёт № 17 (05/02/2020) Последующий отчёт № 18 (12/02/2020) Последующий отчёт № 19 (19/02/2020) Последующий отчёт № 20 (27/02/2020) Последующий отчёт № 21 (04/03/2020) Последующий отчёт № 22 (11/03/2020) Последующий отчёт № 23 (18/03/2020) Последующий отчёт № 24 (26/03/2020) Последующий отчёт № 25 (02/04/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Эпол, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	19/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 2	Пилишчаба, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	20/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 3	Мариахалом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	20/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	

Очаг 4	Мариахалом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	20/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 5	Будапешт, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	21/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 6	Будайенё, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	22/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 7	Шольмар, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	23/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 8	Пилишчаба, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	25/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 9	Будапешт, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 10	Пербаль, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 11	Пилишчаба, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	

Очаг 12	Будапешт, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 13	Чомор, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг/вспышка 14	Чомор, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	14	12	2	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019) Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020) Последующий отчёт № 19 (17/01/2020) Последующий отчёт № 20 (22/01/2020) Последующий отчёт № 21 (28/01/2020) Последующий отчёт № 22 (05/02/2020) Последующий отчёт № 23 (12/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (27/02/2020) Последующий отчёт № 26 (04/03/2020) Последующий отчёт № 27 (11/03/2020) Последующий отчёт № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020) Последующий отчёт № 30 (02/04/2020)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

25/03/2020

Ликвидирована (26/03/2020)

Лесной массив

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

2 2

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

25/03/2020

Ликвидирована (26/03/2020)

Лесной массив

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

2 2

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах новой эпизоотической единицы, расположенной по р. Тизла, к югу от автотрассы М3.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (6)**Очаг 1**

Дата начала вспышки	19/03/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР

19/03/2020

Ликвидирована (20/03/2020)

Лесной массив

Вид
Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

1 1

Очаг 2	Эгъек, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
Очаг 3	Нъирачад, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 4	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 5	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	12			
Очаг 6	Нъирлугош, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	25/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	19			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

25/03/2020

Результаты

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

30/03/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Старая Бинарадка, Красноярский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	28/03/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</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>

Новые очаги (79)**Группа очагов 1** медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (79 очагов)**Дата начала вспышки** 16/03/2020**Статус вспышки** Ликвидирована (27/03/2020)**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	130	127	3		

Количество очагов **Итого очагов: 79**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	130	127	3		

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	97.69%	**

*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
Контакт с дикой фауной**Прочие сведения / комментарии** Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен 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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 66)**

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 66
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)

Новые очаги (20)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ (20 очагов)

Дата начала вспышки 18/03/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	25	24	1		

Количество очагов

Итого очагов: 20

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	25	24	1		

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	96.00%	**

*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 дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 72
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	02/04/2020
Дата отправки в МЭБ	02/04/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</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)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Дьёндыёшспата, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	20/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 2	Иштенмезее, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	20/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 3	Иштенмезее, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	21/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 4	Иштенмезее, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	22/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 5	Гараб, НОГРАД				
Дата начала вспышки	22/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 6	Дьёндыёшспата, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	23/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 7	Росашентмартон, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	24/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито

Очаг 8	Иштенмезее, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	24/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 9	Надьлок, НОГРАД				
Дата начала вспышки	24/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 10	Матраверебель, НОГРАД				
Дата начала вспышки	24/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3		Убито
Очаг 11	Матраверебель, НОГРАД				
Дата начала вспышки	25/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 12	Арс, НОГРАД				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 13	Арс, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	26/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 13				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	17	17		Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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 дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.