

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3).....	3
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 4, окончательный).....	14
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	15
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 3).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 3).....	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 21).....	24
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 34).....	26
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2).....	30
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 2, окончательный).....	31
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 3).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 4).....	35
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 4).....	36
Сап, Турция (последующий отчёт № 5).....	40
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 7).....	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8).....	42
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 16).....	44
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 21).....	46
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 31).....	48
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 46).....	50
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 57).....	52
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 63).....	55
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	58
Инфекционная анемия лошадей, Греция (последующий отчёт № 1).....	59
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 5).....	60
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 6).....	66
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 8).....	71
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9).....	72
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 11).....	74
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 29).....	75
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 33).....	77
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	79
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (экстренная нотификация).....	81
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1).....	83
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 2).....	84
Болезнь Ауески, Мексика (последующий отчёт № 6, окончательный).....	85
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10).....	87
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 65).....	89

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

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

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

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 69).....	92
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 81).....	95

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	24/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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 (15/11/2019) Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020) Последующий отчёт № 3 (24/01/2020)

Новые очаги (70)**Очаг 1 (2020/104) Кемблowo, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	24/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 2 (2020/9) Стара-Домброва, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	26/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 3 (2020/10) Нова-Домброва, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	27/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

Очаг 4 (2020/11) Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	27/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 5 (2019/2456) Гужиковo, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	27/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 6 (2019/2457)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 7 (2020/13)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 8 (2020/14)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 9 (2020/15)	Радзись, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 10 (2020/16)	Мыцинец, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 11 (2020/17)	Звезинец, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 12 (2020/28)	Хелмек, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 13 (2020/29)	Каченице, гмина Новогруд-Бобжаньски, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 14 (2020/30)	Червеньск-Ляски, гмина Червеньск, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 15 (2020/18)	Меше, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 16 (2020/19)	Йодлов, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 17 (2020/20)	Йодлов, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Очаг 18 (2020/26)	Езорна, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 19 (2020/27)	Езорна, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0

Очаг 20 (2020/45)	Дронговина, гмина Новогруд-Бобжаньски, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 21 (2020/46)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 22 (2020/31)	Слава, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 23 (2020/32)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 24 (2020/33)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 25 (2020/105)	Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 26 (2020/106)	Яжынец, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 27 (2020/91)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 28 (2020/72)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 29 (2020/73)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 30 (2020/74)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Очаг 31 (2020/52)	Йодлов, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 32 (2020/93)	Прочки, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 33 (2020/94)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 34 (2020/95)	Домбрувка, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (2020/59)	Бучкув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 36 (2020/60)	Радославице, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 37 (2020/75)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 38 (2020/76)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 39 (2020/77)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 40 (2020/88)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0

Очаг 41 (2020/92)	Домбрувка, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 42 (2020/89)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 43 (2020/90)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 44 (2020/153)	Хелмек, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0	0
Очаг 45 (2020/154)	Барлоги, гмина Бобровице, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 46 (2020/170)	Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 47 (2020/155)	Голя, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 48 (2020/156)	Белче, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 49 (2020/157)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 50 (2020/158)	Солец, гмина Пшемент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 51 (2020/187)	Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 52 (2020/188)	Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 53 (2020/147)	Хробрув, гмина Жагань, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 54 (2020/180)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								

Очаг 55 (2020/181)	Домбровка, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 56 (2020/221)	Глушица, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 57 (2020/177)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 58 (2020/178)	Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 59 (2020/182)	Смольно-Вельки, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 60 (2020/183)	Глухув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 61 (2020/179)	Есёнка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 62 (2020/184)	Сенява-Жарска, гмина Жары, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 63 (2020/185)	Розтоки, гмина Ясень, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 64 (2020/219)	Гужиково, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0
Очаг 65 (2020/220)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 66 (2020/218)	Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	14/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 67 (2020/186)	Лютынка, гмина Вымярки, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	14/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 68 (2020/217)	Йозефув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 69 (2020/223)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	12	0		0
Очаг 70 (2020/222)	Струмяны, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 70					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	161	161	0		0
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 Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/01/2020 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	23/08/2019
Дата подтверждения события	30/09/2019
Дата отчёта	24/01/2020
Дата отправки в МЭБ	24/01/2020
Дата закрытия события	15/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/10/2019) Последующий отчёт № 1 (15/10/2019) Последующий отчёт № 2 (24/10/2019) Последующий отчёт № 3 (11/12/2019) Последующий отчёт № 4 (24/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Дезинфекция Убой животных 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2020 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	27/01/2020
Дата отправки в МЭБ	27/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (20/01/2020) Последующий отчёт № 1 (27/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	охотугодьё "Рысь", Козелецкий р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	27/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/01/2020)

Новые очаги (40)

Очаг 1	Куткут, Даунган, Дулонг-Губат, Илан-Илан, Малис, Побласьон, Притил, Пулон-Губат, Санта-Крус, Санта-Рита, Табан, Табе, Тьяон, Туктукан, Гигинто, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	19/08/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>569</td> <td></td> <td>0</td> <td>569</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	569		0	569	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	569		0	569	0								
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья												
Очаг 2	Купанг, Багонг-Найон, Антиполо-сити, РИСАЛЬ												
Дата начала вспышки	20/08/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1227</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>1227</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1227	7	0	1227	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1227	7	0	1227	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 3	Сан-Агустин, Сан-Карлос, Сан-Исидоро, Сан Хосе, Сан-Хуан, Сан-Николас, Санто-Нино, Сан-Роке, Санта-Моника, Санта-Каталина, Санта-Крус, Санта-Люсия, Санто-Росарио, Сан-Луис, ПАМΠΑНГА												
Дата начала вспышки	02/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10202</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>10202</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	10202	90	0	10202	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	10202	90	0	10202	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 4	Анилао, Атлаг, Банкаль, Барихан, Каингин, Дакила, Лигас, Лонгос, Лук 1, Лугам, Мамбог, Матимбо, Мохон, Панасахан, Пинамбакахан, Сан-Пабло, Сантисима Тринидад, Сантор, Тааль, Тикай, Малолос, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	03/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>304</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>304</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	304	24	0	304	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	304	24	0	304	0								
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья												
Очаг 5	Сан-Исидоро, Лурдес, Санта-Мария, Миналин, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	05/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>783</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>783</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	783	4	0	783	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	783	4	0	783	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 6	Балите, Балунгау, Бугуйон, Калицо, Калумпан, Каньоган, Франсес, Гатбука, Гуго, Восточный Ибао, Лонгос, Мейто, Паримбан, Пандукот, Пьокрузоса, Побласьон, Пунго, Сан Хосе, Сан-Мигель, Сапан-Баян, Сержио-Баян, Санта-Люсия, Сукол, Калумпит, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	05/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	944		0	944	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 7	ул. Бороль Первая, ул. Бороль Вторая, Далиг, Лонгос, Пангинай, Пулон-Губат, Сан-Хуан, Балагтас, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	09/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	378		0	378	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					
Очаг 8	Багумбаян, Балубад, Бамбан, Луман-Баян, Матунгао, Майсантол, Перез, Питпитан, Сан-Франсиско, Сан Хосе, Сан-Хуан, Сан-Николас, Санта-Ана, Санта-Инес, Талиптип, Тибиг, Булакан, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	09/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	793		0	793	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					
Очаг 9	Багбагуин, Багон-Баррио, Бакабакахан, Бунсуран III, Купанг, Малибон-Бата, Малибон-Матанда, Масусо, Панди, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	13/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2258	90	0	2258	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					
Очаг 10	Барангка, Калантипай, Католинан, Макинабан, Матантубиг, Пагала, Пьель, Пинагбарилан, Таркан, Тилапайон, Балиуаг, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	13/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14551	10	0	14551	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					
Очаг 11	Силанган, Сан-Матео, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	14/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	351	4	0	351	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 12	Кансинала, Сукад, Сампалок, Сан-Висенте, Табуюк, Сан-Хуан, Балучук, Апалит, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	17/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4047		0	4047	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 13	Коммонвелт, UP Кампус, Санта-Моника, Танданг Сора, Багонг Силанган, Кесон-сити, Второй городской округ, МАНИЛА					
Дата начала вспышки	18/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	118	16	0	118	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг/вспышка 14	Абулалас, Карильо, Иба, Ибайбайо, Палапат, Сан-Исидоро, Сан-Хуан, Сан-Мигель, Агоной, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	20/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1361	0	1361	0	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 15	Капитанган, Пиналагдан, Сан-Исидоро Спина, Санто-Росарио, Санто-Нино, Паомбонг, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	20/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	311	0	311	0	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 16	Консепсьон, Дела-Паз, Сан-Агустин, Сан-Исидоро, Сан Хосе, Сан-Мигель, Сан-Хуан, Сан-Николас, Сан-Пабло-Либ, Сан-Пабло-Про, Сан-Педро, Санта-Моника, Санта-Крус, Санто-Нино, Сан-Симон, ПАМΠΑНГА					
Дата начала вспышки	20/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1527	0	1527	0	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 17	Балатон-А, Балатон-Би, Куткот, Дампол-1, Дампол-2, Инаон, Дулон-Малабон, Лонгос, Палтао, Пенабатан, Побласьон, Пуло-Лумбак, Стокристо, Санта-Пегрегрина, Тааль, Табон, Тибаг, Тинехеро, Пулилан, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	24/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2454	66	0	2454	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 18	Дулонльог, Бамбан, Талан, Мандасиг, Кандаба, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	25/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7622	154	0	7622	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 19	Сан-Педро Кутуд, Сан-Фелипе, Пандарас, Сан-Хуан, Сан-Исидоро, г. Сан-Фернандо, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	187	7	0	187	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 20	Бонга Майор, Бонга Менор, Бьизан, Камачилихан, Катакте, Личьяда, Маламин, Сан-Педро, Талампас, Танаван, Тибаган, Бустос, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3230	0	0	3230	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 21	Апален, Байамбанг, ПАМПАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	792	0	0	792	0
Заражённая популяция	Личные подворья					

Очаг 22	Сингалат, Палаян, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	22	3	0	22	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 23	Каингин, Капиан, Мабалас, Магинао, Пансумалок, Пантубиг, Пенабатан, Пинакпинакан, Пулон-Баябас, Сампалок, Сан-Роке, Тамбубон, Улингао, Сан-Рафаэль, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	01/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6112	26	0	6112	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 24	Баритан, Булуалто, Санта-Люсия, Сан-Мигель, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	04/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	923	30	0	923	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 25	Панипуан, Лагунди, Пандакакуй, Сан-Пабло, Санта-Мария, Санто-Доминго, Мехико, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	751	41	0	751	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 26	Багонг-Сикат, Бакеро, Барлис, Камп-Тинио, Лурдес, Мауаруар, Вальдафуэнте, Калибангбанган, Кабанатуан, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1976	52	0	1976	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 27	Кадуан-Тете, Макабебе, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	711	2	0	711	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 28	Калавитан, Масим, Пулонг-Тамо, Сумандиг, Сан-Ильдефонсо, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2800	32	0	2800	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 29	Кабалантян, Малиман, Сан-Исидоро, Кабетикан, Баколор, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	996	36	0	996	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 30	Сенора, Планас, Порак, ПАМΠΑНГА												
Дата начала вспышки	08/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>481</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>481</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	481	20	0	481	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	481	20	0	481	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 31	Пагуируан, Пандагуириг, Дампе, Пабанлаг, Сан-Антонио, Бенедикто, Флоридабланка, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	09/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>333</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>333</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	333	11	0	333	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	333	11	0	333	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 32	179, Калоокан-сити, Третий городской округ, МАНИЛА												
Дата начала вспышки	09/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>394</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>394</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	394	2	0	394	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	394	2	0	394	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 33	Санта-Крус, Сан-Педро II, Ла-Паз, Санта-Лусия Ресетлмент, Сан-Франсиско, Магаланг, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	11/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>147</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>147</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	147	29	0	147	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	147	29	0	147	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 34	Алаули, Сан-Николас, Масантол, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	14/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>55</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	55	32	0	55	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	55	32	0	55	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 35	Эммануэль Бергадо I, Салаваг, Зона 3, Дасмариньяс, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	14/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2919</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>2919</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	2919	10	0	2919	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	2919	10	0	2919	0								
Заражённая популяция	Для недопущения дальнейшего распространения болезни проведена депопуляция животных (1 787 гол) в следующих сёлах/барангях: Эммануэль Бергадо II - 66, Буроль III 356, Фатима I - 74, Фатима II - 70, Фатима III - 9, Лангкаан II - 40, Лузвиминда I - 60, Сан-Агустин II - 59, Сан-Агустин III - 138, Сан-Антонио-де-Падуа II - 59, Сан-Антонио-де-Падуа II 15, Сан-Франсиско I - 46, Сан-Франсиско II - 15, Сан-Лоренцо-Руис I - 1, Сан-Лоренцо-Руис II - 83, Сан-Луис I - 35, Сан-Луис II - 6, Сан-Матео - 105, Санта-Кристина II - 36, Санта-Крус I - 66, Санта-Крус II - 22, Санта-Фе - 67, Санта-Мария 329.												
Очаг 36	Бикал, Дау, Мабалакат, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	14/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>500</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	500	7	0	500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	500	7	0	500	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 37	Куаян, Минин, Северо-Западный Лурдес, Анхелес, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	15/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>242</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>242</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	242	9	0	242	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	242	9	0	242	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 38	Сан-Матиас, Сан Хосе, Сан-Матиас, Бетис, Сан-Мигель, Акорро, Санта-Урсула, Сан-Агустин, Гуагуа, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	16/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	552	74	0	552	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 39	Батья, Тамбобонг, Бокае, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	17/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	660	30	0	660	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 40	Сан-Матиас, Санто-Томас, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	18/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	384	35	0	384	0
Заражённая популяция	Подворья					
Количество очагов	Итого очагов: 40					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	74967	953 **	0	74967	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	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 Несанкционированное перемещение животных
Кормление пищевыми отходами
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

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

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	09/01/2020
Дата отчёта	27/01/2020
Дата отправки в МЭБ	27/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Бойнице, район Прьевидза, ТРЕНЧЬЯНСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки	27/01/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Каролинская утка <i>Aix sponsa</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0
Разноцветный чирок <i>Anas versicolor</i> (Anatidae)	3	3	3	0	0
Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> (Threskiornithidae)	4	4	4	0	0
Мадагаскарский чирок <i>Anas bernieri</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0

Заражённая популяция Пострадали птицы в неволе. В зоопарке насчитывается 493 птиц в неволе.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Каролинская утка <i>Aix sponsa</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0
Разноцветный чирок <i>Anas versicolor</i> (Anatidae)	3	3	3	0	0
Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> (Threskiornithidae)	4	4	4	0	0
Мадагаскарский чирок <i>Anas bernieri</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Каролинская утка <i>Aix sponsa</i> (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Разноцветный чирок <i>Anas versicolor</i> (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> (Threskiornithidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Мадагаскарский чирок <i>Anas bernieri</i> (Anatidae)	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
 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
 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	Результаты
Зволенский ветеринарный институт Птица (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 27/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	27/01/2020
Дата отправки в МЭБ	27/01/2020
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), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019) Последующий отчёт № 5 (05/09/2019) Последующий отчёт № 6 (12/09/2019) Последующий отчёт № 7 (23/09/2019) Последующий отчёт № 8 (30/09/2019) Последующий отчёт № 9 (09/10/2019) Последующий отчёт № 10 (23/10/2019) Последующий отчёт № 11 (05/11/2019) Последующий отчёт № 12 (13/11/2019) Последующий отчёт № 13 (21/11/2019) Последующий отчёт № 14 (28/11/2019) Последующий отчёт № 15 (05/12/2019) Последующий отчёт № 16 (12/12/2019) Последующий отчёт № 17 (19/12/2019) Последующий отчёт № 18 (26/12/2019) Последующий отчёт № 19 (13/01/2020) Последующий отчёт № 20 (20/01/2020) Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Падь Пантюхова, Ханкайский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	30/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></td> <td align="center">5</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			5	0								
Очаг 2	Кировка, Ханкайский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0								
Очаг 3	Гродековское, Пограничный р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">5</td> <td align="center">5</td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5		0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	6	5	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 27/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	27/01/2020
Дата отправки в МЭБ	27/01/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Личадеевский, Ардатовский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
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	0		0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень 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
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	Результаты
Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1) Костулены, УНГЕНСКИЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 24/01/2020

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			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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
- 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/01/2020
Дата подтверждения события	14/01/2020
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2017
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 (15/01/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020) Последующий отчёт № 2 (28/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 20 по 26 января 2020 г. новых очагов не обнаружено.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	12/01/2020
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2017
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 (13/01/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020) Последующий отчёт № 2 (28/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 20 по 26 января 2020 г. новых очагов не обнаружено.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Кростодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	30/10/2019
Дата подтверждения события	05/11/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Дата закрытия события	31/10/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	16
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2019) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020) Последующий отчёт № 2 (28/01/2020)
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 Карантин Борьба с переносчиками 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.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Вирицавская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 2	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 3	Лиелауцская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 4	Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 5	Сламская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								

Очаг 6	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 9	Каздангская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Бункская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Ремтская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	0	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Кабаны, положительные на АЧС, добыты в неблагополучных по этой болезни зонах, указанных в Приложении к 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	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	09/01/2020
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Стара Бистрица, район Чадца, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10	4	4	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10	4	4	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	40.00%	40.00%	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 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Филиппины
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/01/2020)

Новые очаги (20)

Очаг 1	Санто-Нино, Панди, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	13/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>53</td> <td></td> <td>0</td> <td>53</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	53		0	53	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	53		0	53	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 2	Багбаг, Гулод, Паятас, Лупанг-Пангако, Кесон-сити, Второй городской округ, МАНИЛА												
Дата начала вспышки	18/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>437</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>437</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	437	43	0	437	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	437	43	0	437	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 3	Палапат, Карильо, Абулалас, Сан-Педро, Иба, Сан-Исидоро, Агоной, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	20/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>301</td> <td></td> <td>0</td> <td>301</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	301		0	301	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	301		0	301	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 4	П. Плазан, Палигуи, Салапунган, Визал, Санто-Нино, Кандаба, ПАМΠΑНГА												
Дата начала вспышки	25/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4912</td> <td></td> <td>0</td> <td>4912</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	4912		0	4912	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	4912		0	4912	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 5	Бонга-Майор, Камачилихан, Катакте, Личьяда, Маламин, Сан-Педро, Танаван, Бустос, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	30/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>353</td> <td></td> <td>0</td> <td>353</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	353		0	353	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	353		0	353	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 6	Бангка, Дагатдагатан, Сан-Агустин, Мабаласбалас, Салапунган, Крус-на-Даан, Сан-Рафаэль, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	01/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	529	5	0	529	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 7	Панипуан, Лагунди, Сан-Пабло, Сан-Николас, Мехико, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	239	4	0	239	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 8	Барлис, Баянихан, Бунго, Каалибангбнган, Чинко, Капаланган, Малимба, Мангино, Паркутела, Сан-Исидоро, Сан-Николас, Сан-Роке, Санта-Крус, Санто-Кристо-Норте, Кабанатуан, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2994	20	0	2994	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 9	Сумандиг, Каласаг, Лапнит, Матимбубонг, Побласьон, Сан-Ильдефонсо, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	794	11	0	794	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 10	Кабалантян, Кабетикан, Парулог, Сан-Исидоро, Сан-Висенте, Санта-Барбара, Баколор, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	578	5	0	578	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 11	Манкатьян, Манибауг, Планас, Побласьон, Порак, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	550	4	0	550	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 12	Кадуан-Тете, Сан-Николас, Макабебе, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	223		0	223	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 13	Пагуируан, Пандагуириг, Дампе, Пабанлаг, Сан-Антонио, Флоридабланка, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	09/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1055		0	1055	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 14	Санта-Крус, Магаланг, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	53	0	53		0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 15	Санта-Люсия, Паливасан, Пинамбаран, Саланган, Сан-Мигель, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1906	16	0	1906	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 16	Санта-Мария, Сан-Бартоломе, Сан-Хоакин, Сан-Агустин, Санта-Ана, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	678	20	0	678	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 17	Дау, Бикал, Дукит, Мабалакат, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	14/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	850	1	0	850	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					
Очаг 18	Куаян, Кутуд, Пулунг-Какутуд, Сапа-Либутад, Анхелес, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	15/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	249		0	249	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 19	Тааль, Бунсуран-2, Бундукан, Пуро, Тамбубон, Духат, Бокае, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	17/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	457		0	457	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 20	Малагасанг II-F, Малагасанг II-D, Малагасанг II-E, Малагасанг II-G, Имус, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	552	10	0	552	0
Заражённая популяция	Пострадали подворья. Для недопущения дальнейшего распространения болезни осуществлён убой животных (542 гол) в следующих сёлах/барангях: Малагасанг II-D - 522, Малагасанг II-E - 17, Малагасанг II-G - 3.					
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	17763	139 **	0	17763	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	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**

Несанкционированное перемещение животных
 Кормление пищевыми отходами
 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Прослеживание

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Референтная лаборатория
 ветеринарной диагностики
 (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

13/09/2019

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, Турция
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство сельского и лесного хозяйства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	21/11/2019
Дата подтверждения события	04/12/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Burkholderia mallei</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2019) Последующий отчёт № 1 (30/12/2019) Последующий отчёт № 2 (07/01/2020) Последующий отчёт № 3 (13/01/2020) Последующий отчёт № 4 (20/01/2020) Последующий отчёт № 5 (28/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бельмедьер, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
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
- 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	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 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	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (23)	Прутены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
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)	1	1			
Очаг 2 (24)	Прутены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
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: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 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	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Будакеши, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	18/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)				
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	Будаёрш, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)				
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	Будапешт, Будапешт				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)				
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: 3				Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	2	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Пель, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 2	Пель, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 3	Порошло, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		Убито

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
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	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1
-------------------------------------	---	---

Очаг 2

Дата начала вспышки	23/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

Хортобадь, ХАЙДУ-БИХАР

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1
-------------------------------------	---	---

Количество очагов	Итого очагов: 2		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных	Вид						
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2			
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 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	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 46)**

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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>

Новые очаги (71)

Группа очагов 1	медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (71 очаг)
Дата начала вспышки	12/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		127	117	10	

Количество очагов	Итого очагов: 71					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		127	117	10	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	92.13%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 57
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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>

Новые очаги (5)

Очаг 1	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 2	Нъирбатор, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 3	Нъирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
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	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
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	Нъирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
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		3	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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
 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
 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

24/01/2020

Результаты

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

25/01/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	28/01/2020
Дата отправки в МЭБ	28/01/2020
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>

Новые очаги (10)

Очаг 1	Матратеренье, НОГРАД				
Дата начала вспышки	14/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)				
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	Батоньтеренье, НОГРАД				
Дата начала вспышки	14/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)				
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	Арс, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
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	Мадьяргеч, НОГРАД				
Дата начала вспышки	19/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)				
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	Ноградмегьер, НОГРАД				
Дата начала вспышки	19/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)				
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	Варашо, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	19/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)				
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	Сочартьян, НОГРАД				
Дата начала вспышки	21/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	Убито
Очаг 8	Дьёндьёшспата, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	21/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)				
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	Матратеренье, НОГРАД					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 10	Сочартьян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	9	4		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с 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
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2020
Дата подтверждения события	29/01/2020
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	Князевка, ЛЕОВСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	34	6	6	28	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	34	6	6	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	17.65%	17.65%	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 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Греция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/06/2019
Дата подтверждения события	05/06/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/07/2019) Последующий отчёт № 1 (29/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Животное было обследовано в рамках пассивного надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	13/09/2019
Дата подтверждения события	01/10/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/01/2020)

Новые очаги (38)

Очаг 1	Купанг, Бунсуран III, Купанг, Малибонг-Бата, Малибонг-Матанда, Панди, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	13/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>192</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>192</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	192	32	0	192	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	192	32	0	192	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 2	Сан-Бартоломе, Багбаг, Гилод, UP Кампус, Капри, Нагкайсанг-Найон, Санто-Доминго, Кесон-сити, Второй городской округ, МАНИЛА												
Дата начала вспышки	18/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>350</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	350	20	0	350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	350	20	0	350	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 3	Абулалас, Карильо, Иба, Палапат, Сан-Исидро, Сан-Хуан, Сан-Мигель, Агоной, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	20/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1696</td> <td></td> <td>0</td> <td>1696</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1696		0	1696	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1696		0	1696	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 4	Пиналагдан, Паомбонг, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	20/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>450</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>450</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	450	30	0	450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	450	30	0	450	0								
Заражённая популяция	Товарное хозяйство												
Очаг 5	Мандили, Куаян Бугтонг, Мангумбали, Мапаникуй, П. Плазан, Пулон-Губат, Санто-Росарио, Визал-Санто-Кристо, Куаян Бугтонг, Кандаба, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	25/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3697</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>3697</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	3697	35	0	3697	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	3697	35	0	3697	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 6	Ниуган, Ангат, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	26/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	68	0	68		0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 7	Балити, Лурдес, Сан-Агустин, Сан-Фелипе, Синдалам, г. Сан-Фернандо, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	425	6	0	425	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 8	Апален, Карунгай, Хермоза, Иниранган, Байамбанг, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	173		0	173	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 9	Дилиман I, Масим, Крус-на-Даан, Мабалас-балас, Пантубиг, Сан-Рафаэль, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	01/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3542	20	0	3542	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 10	Булиран, Малигая, Сапанг, Салакот, Багонг-Пагаса, Батасан-Бата, Камбио, Сан-Висенте, Сан-Хуан, Бардиас, Бардиас, Камьяс, Кинг-Кабайо, Лабне, Салакот, Сан-Агустин, Сан-Хуан, Сан-Висенте, Санта-Люсия, Санта-Рита-Бата, Санта-Рита-Матанда, Сан-Мигель, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	04/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2025	39	0	2025	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 11	Кулабаса, Сан-Лоренцо, Сапанг-Майсак, Суклабан, Тангле, Санто-Кристо, Мехико, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	236	2	0	236	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 12	Вале-Круз, Кабанатуан, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	07/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2386	0	0	2386	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства					
Очаг 13	Аньятан, Пала-Пала, Каласаг, Гарланг, Малипампанг, Телепасьо, Сан-Ильдефонсо, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3209	56	0	3209	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					

Очаг/вспышка 14	Долорес, Портеро, Кабалантян, Кабетикан, Парулог, Сан-Исидро, Сан-Висенте, Санта-Барбара, Баколор, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	226	7	0	226	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 15	Инараро, Манибауг, Палат, Бабо-Сакан, Хулунг, Сапанг-Увак, Санта-Крус, Порак, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3973	5	0	3973	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 16	Кадуан-Тете, Сан-Николас, Макабебе, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	350		0	350	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 17	176, Калоокан-сити, Третий городской округ, МАНИЛА					
Дата начала вспышки	08/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	371	3	0	371	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 18	Пагуируан, Бенедикто, Флоридабланка, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	09/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	25	0	0	25	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 19	Сан-Николас, Санто-Нино, Сан-Франсиско, Магаланг, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	121	17	0	121	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 20	Санта-Мария, Сан-Бартоломе, Сан-Николас, Санта-Ана, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	74		0	74	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 21	Сан-Франсиско, Сапанг-Бьябас, Лакандула, Маваке, Атлу-Бола, Качутуд, Калумпан, Мадапдап, Мангалит, Маматитанг-Пигулут, Паралаюнан, Санта-Мария, Мабалакат, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	14/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1617	5	0	1617	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья					

Очаг 22	Куаян, Амсик, Балибаго, Капая, Куткут, Кутуд, Дель-Росарио, Малигая, Маргот, Пандан, Сапа-Либутад, Сапанг-Бато, Табун, Анхелес, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	15/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	520		0	520	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 23	Сан-Матиас, Магсайсай, Сан-Антонио, Сан-Хуан Ботиста, Сан-Мигель, Сан-Николас-2, Гуагуа, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	16/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	721		0	721	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 24	Тамбобонг, Батья, Бокае, БУЛАКАН					
Дата начала вспышки	17/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	79		0	79	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 25	Сан-Фернандо-Сур, Синипит, Консепсьон, Санта-Рита, Сан-Карлос, Кабиао, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	28/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1791	17	0	1791	0
Заражённая популяция	Товарные хозяйства					
Очаг 26	Молино II и Молино III, Бакоор, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1035	5	0	1035	0
Заражённая популяция	Для недопущения дальнейшего распространения болезни в следующих сёлах/барангях осуществлён убой 674 животных: Молино VI - 194, Молино VII - 26, Центральный Куинс роу - 64, Восточный Куинс роу - 37, Западный Куинс роу - 49, Сан-Николас III - 304.					
Очаг 27	Сан-Франсиско, Хенераль Триас, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	180	7	0	180	0
Заражённая популяция	Пострадали личные подворья. Для недопущения дальнейшего распространения болезни осуществлён убой животных (161 гол) в следующих сёлах/барангях: Буэнависта I - 41, Сантьяго - 120.					
Очаг 28	Сан-Алехандро, Санто-Кристо, Кесон, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	102	7	0	102	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 29	Соледад, Малолио, Гомес, Ила, Лурдес, Ла-Фуэнте, Санта-Роса, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	05/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	157	17	0	157	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 30	Концепсьон, Сан-Рафаэль, Санта-Люсия, Кармен, Сан-Исидро, Х. Ромеро, Кармен, Хенераль Луна, Сан-Исидро, Санта-Крус, Санто-Росарио, Сарагоса, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	05/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	504	28	0	504	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 31	Саграда, Алаули, Суа, Масантол, ПАМΠΑНГА					
Дата начала вспышки	05/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	220	10	0	220	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 32	Сан-Луис, Антиполо-сити, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	06/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	16	0	90	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 33	Сан-Хуан, Тайтай, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	07/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	281	6	0	281	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 34	Банаба, Сан-Матео, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	11/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	228	3	0	228	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 35	Мабурак, Гапан, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	18/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	6	0	90	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 36	Мамбанган, Сан-Леонардо, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	20/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	210	3	0	210	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 37	Табон, Малапит, Пуло, Сан-Роке, Сан-Исидро, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	25/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	189	1	0	189	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 38	Малусак, Сан-Педро, Сасмуан, ПАМПАНГА					
Дата начала вспышки	29/11/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	61	10	0	61	0
Заражённая популяция	Подворья					

Количество очагов	Итого очагов: 38						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	31664		413 **	0	31664	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической поражённости	уровня падежа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Sui	**	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 Несанкционированное перемещение животных
Кормление пищевыми отходами
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

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

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/01/2020)

Новые очаги (32)

Очаг 1	Ниуган, Сулукан, Ангат, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	26/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>193</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>193</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	193	20	0	193	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	193	20	0	193	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 2	Маргот, Пулунг-Какутуд, Кандаба, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	26/09/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>279</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>279</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	279	0	0	279	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	279	0	0	279	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 3	Сан-Хосе-Малино, Дивисорья, Санто-Росарио, Мехико, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	07/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>195</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	195	6	0	195	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	195	6	0	195	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 4	Портеро, Баколор, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	08/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>123</td> <td></td> <td>0</td> <td>123</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	123		0	123	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	123		0	123	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 5	Кальсаданг-Баю, Хасьенда-Долорес, Инараро, Порак, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	08/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>296</td> <td></td> <td>0</td> <td>296</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	296		0	296	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	296		0	296	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 6	Кадуан-Тете, Телаксан, Макабебе, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	08/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>323</td> <td></td> <td>0</td> <td>323</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	323		0	323	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	323		0	323	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 7	176, Калоокан-сити, Третий городской округ, МАНИЛА												
Дата начала вспышки	08/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>76</td> <td></td> <td>0</td> <td>76</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	76		0	76	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	76		0	76	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 8	Санта-Мария, Сан-Хоакин, Сан-Агустин, Санта-Ана, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	11/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>467</td> <td></td> <td>0</td> <td>467</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	467		0	467	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	467		0	467	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 9	Бунсуран I, Бунсуран III, Купанг, Панди, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	11/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1100</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>1100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1100	15	0	1100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1100	15	0	1100	0								
Заражённая популяция	Товарные хозяйства и подворья												
Очаг 10	Сапанг-Бален, Сапанг-Бьябас, Мабалакат, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	14/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	45	1	0	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	45	1	0	45	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 11	Эммануэль Бергадо I, Дасмариньяс, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	14/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	8	0	0	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	8	0	0	8	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
Очаг 12	Сан-Фернандо-Сур, Сан-Висенте, Санта-Рита, Энтаблада, Северный Сан-Фернандо, Кабиао, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	28/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>569</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>569</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	569	10	0	569	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	569	10	0	569	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 13	Сан-Франсиско, Мангахан, Хенераль Триас, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	30/10/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>966</td> <td></td> <td>0</td> <td>966</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	966		0	966	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	966		0	966	0								
Заражённая популяция	Пострадали личные подворья. Для недопущения дальнейшего распространения болезни произведён убой 262 животных в с. Мангахан.												
Очаг/вспышка 14	Х. Ромеро, Кармен, Консепсьон, Хенераль Луна, Сан-Исидро, Сан-Рафаэль, Санта-Крус, Санта-Люсия, Санто-Росарио, Сарагоса, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	05/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>565</td> <td></td> <td>0</td> <td>565</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	565		0	565	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	565		0	565	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 15	Ила, Трамо, Ливайвай, Санта-Роса, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	05/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1533</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>1533</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1533	8	0	1533	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1533	8	0	1533	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 16	Сан-Хуан, Тайтай, РИСАЛЬ												
Дата начала вспышки	07/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>108</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>108</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	108	9	0	108	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	108	9	0	108	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 17	Мабурак, Гапан, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	18/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>595</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>595</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	595	25	0	595	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	595	25	0	595	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 18	Платеро, Хенераль Мамерто Нативидад, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	19/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>700</td> <td></td> <td>0</td> <td>700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	700		0	700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	700		0	700	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 19	Сан-Хуан Баньо, Табуан, Телепайонг, Сан-Николас, Санто-Нино Табуан, Батасан, Арайат, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	20/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>393</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>393</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	393	17	0	393	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	393	17	0	393	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 20	Мамбанган, Сан-Роке, Сан-Леонардо, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	20/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>552</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>552</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	552	4	0	552	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	552	4	0	552	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 21	Пуло, Сан-Роке, Побласьон, Клаба, Санто-Кристо, Алуа, Сан-Исидро, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	25/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1823</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>1823</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1823	20	0	1823	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1823	20	0	1823	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 22	Лаванг-Купан, Лубо, Луюс, Маугат, Сан-Марьяно, Санто-Кристо, Сан-Франсиско, Сан-Антонио, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	29/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1640</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>1640</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1640	11	0	1640	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1640	11	0	1640	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 23	Малусак, Сан-Педро, Сасмуан, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	29/11/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>42</td> <td></td> <td>0</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	42		0	42	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	42		0	42	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 24	Калабалабаан, Муньос, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	04/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>159</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>159</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	159	4	0	159	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	159	4	0	159	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 25	Санто-Доминго, Маргот, Пулунг-Какутуд, Анхелес, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>48</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	48	2	0	48	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	48	2	0	48	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 26	Хосе-Абад-Сантос (Сиран), Гуагуа, ПАМПАНГА												
Дата начала вспышки	09/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>55</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	55	3	0	55	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	55	3	0	55	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
Очаг 27	Калумпан Черк, Банаба Черка, Инданг, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	10/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>83</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>83</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	83	5	0	83	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	83	5	0	83	0								
Заражённая популяция	Заражены личные подворья. Убой 54 животных проведён в следующих сёлах/барангах для недопущения дальнейшего распространения болезни: Банаба Черка												
Очаг 28	Сабали, Буанхин, Балер, АУРОРА												
Дата начала вспышки	11/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>190</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	190	4	0	190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	190	4	0	190	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
Очаг 29	Сан-Исидро, г. Тарлак, ТАРЛАК												
Дата начала вспышки	11/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>22</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	22	4	0	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	22	4	0	22	0								
Заражённая популяция	Личное подворье												
Очаг 30	Мабукод, Магсайсай, Сантьяго, Санто-Росарио, Санто-Томас, Сан-Пабло-Матанда, Сан-Фелипе-Бата, Ла-Пурисима, Алиага, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	11/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>810</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>810</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	810	20	0	810	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	810	20	0	810	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 31	Сан-Педро, Хенераль Тинио, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	17/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>300</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	300	15	0	300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	300	15	0	300	0								
Заражённая популяция	Подворья												
Очаг 32	Маг-асаванг-Сапа, Парада, Санта-Мария, БУЛАКАН												
Дата начала вспышки	27/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>139</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>139</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	139	5	0	139	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	139	5	0	139	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма												

Количество очагов	Итого очагов: 32						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14397		208**	0	14397	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической поражённости	уровня падежа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Sui	**	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 Несанкционированное перемещение животных
Кормление пищевыми отходами
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

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

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	01/11/2019
Дата подтверждения события	01/11/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
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 (06/11/2019) Последующий отчёт № 1 (15/11/2019) Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/12/2019) Последующий отчёт № 4 (11/12/2019) Последующий отчёт № 5 (22/12/2019) Последующий отчёт № 6 (07/01/2020) Последующий отчёт № 7 (23/01/2020) Последующий отчёт № 8 (29/01/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD_LIM2_2019_018)	Полокване, ЛИМПОПО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
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>372</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	372	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	372	3	0	0	0								
Очаг 2 (FMD_LIM2_2019_017)	Макхудо, ЛИМПОПО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
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>26</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	26	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	26	4	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>398</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	398	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	398	7	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1.76%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	1.76%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги находятся в защитной противоящурной зоне ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Зонирование Карантин Ограничение перевозок в стране Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Убой животных

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2020 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	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (25)	Таксобены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
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			
Очаг 2 (26)	Таксобены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
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			
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 падажа	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
 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
 Дезинфектация
 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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Алжир
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	24/09/2019
Дата подтверждения события	29/09/2019
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/10/2019) Последующий отчёт № 1 (07/11/2019) Последующий отчёт № 2 (14/11/2019) Последующий отчёт № 3 (21/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (15/12/2019) Последующий отчёт № 7 (26/12/2019) Последующий отчёт № 8 (02/01/2020) Последующий отчёт № 9 (09/01/2020) Последующий отчёт № 10 (16/01/2020) Последующий отчёт № 11 (29/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/02/2019) Последующий отчёт № 2 (24/03/2019) Последующий отчёт № 3 (30/04/2019) Последующий отчёт № 4 (19/05/2019) Последующий отчёт № 5 (03/06/2019) Последующий отчёт № 6 (17/06/2019) Последующий отчёт № 7 (01/07/2019) Последующий отчёт № 8 (09/07/2019) Последующий отчёт № 9 (16/07/2019) Последующий отчёт № 10 (23/07/2019) Последующий отчёт № 11 (06/08/2019) Последующий отчёт № 12 (14/08/2019) Последующий отчёт № 13 (20/08/2019) Последующий отчёт № 14 (09/10/2019) Последующий отчёт № 15 (16/10/2019) Последующий отчёт № 16 (23/10/2019) Последующий отчёт № 17 (30/10/2019) Последующий отчёт № 18 (06/11/2019) Последующий отчёт № 19 (13/11/2019) Последующий отчёт № 20 (20/11/2019) Последующий отчёт № 21 (28/11/2019) Последующий отчёт № 22 (04/12/2019) Последующий отчёт № 23 (15/12/2019) Последующий отчёт № 24 (26/12/2019) Последующий отчёт № 25 (02/01/2020) Последующий отчёт № 26 (09/01/2020) Последующий отчёт № 27 (16/01/2020) Последующий отчёт № 28 (22/01/2020) Последующий отчёт № 29 (29/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Поскольку пострадали хозяйства полуинтенсивного типа, скот был сведён в группы, а затем проведена дезинфекция уровня "Z'ribets". Осуществлена перифокальная вакцинация. Также следует отметить, что 15 января 2020 г. была официально запущена кампания по массовой прививке скота в границах этой зоны (южные вилайеты).

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sap	конкурентный ИФА	16/01/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 33)

Отчёт, поступивший 29/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	22/06/2018
Дата отчёта	29/01/2020
Дата отправки в МЭБ	29/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/05/2019) Последующий отчёт № 8 (08/05/2019) Последующий отчёт № 9 (19/05/2019) Последующий отчёт № 10 (03/06/2019) Последующий отчёт № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019) Последующий отчёт № 14 (16/07/2019) Последующий отчёт № 15 (23/07/2019) Последующий отчёт № 16 (06/08/2019) Последующий отчёт № 17 (14/08/2019) Последующий отчёт № 18 (20/08/2019) Последующий отчёт № 19 (09/10/2019) Последующий отчёт № 20 (16/10/2019) Последующий отчёт № 21 (23/10/2019) Последующий отчёт № 22 (30/10/2019) Последующий отчёт № 23 (06/11/2019) Последующий отчёт № 24 (13/11/2019) Последующий отчёт № 25 (20/11/2019) Последующий отчёт № 26 (27/11/2019) Последующий отчёт № 27 (02/12/2019) Последующий отчёт № 28 (15/12/2019) Последующий отчёт № 29 (26/12/2019) Последующий отчёт № 30 (02/01/2020) Последующий отчёт № 31 (09/01/2020) Последующий отчёт № 32 (16/01/2020) Последующий отчёт № 33 (29/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2020
Дата подтверждения события	29/01/2020
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоцурухайтуй, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	58	42	0	0	0
	Sui	18	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	58	42	0	0	0
	Sui	18	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	72.41%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Источником заражения предположительно является пункт водопоя скота на р. Аргунь, частично проходящей по государственной границе между Российской Федерацией и КНР.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	рск	29/01/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/01/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	29/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2020
Дата подтверждения события	29/01/2020
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/07/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Садеруп, Ольборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	48000		0		0
Заражённая популяция	29 января 2020 г. присутствие подтипа H5 гриппа птиц низкой патогенности было подтверждено в товарном хозяйстве с экологически чистыми курами-несушками. Несушки были протестированы в рамках датской программы надзора птичьего гриппа среди домашней птицы. Популяция пострадавшего хозяйства насчитывает около 48 000 экологически чистых несушек. Запланирован убой птицы с последующей отправкой тушек на утилизацию.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	48000	**	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зону ограничений размером 1 км вокруг пострадавшего хозяйства и приступило к реализации мер, полагающихся согласно директиве 2005/94/СЕ Совета. Других товарных птицеферм в границах этой зоны не имеется. В последние тридцать дней поставок птицы из пострадавшего хозяйства в страны ЕС и третьи страны не велось.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2020	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	29/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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 № 1
Дата начала события	04/07/2019
Дата подтверждения события	04/07/2019
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Melissococcus plutonius</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/07/2019) Последующий отчёт № 1 (30/01/2020)
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 в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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 № 2
Дата начала события	03/06/2019
Дата подтверждения события	14/06/2019
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2019) Последующий отчёт № 1 (23/07/2019) Последующий отчёт № 2 (30/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ауески, Мексика
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 30/01/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6, окончательный
Дата начала события	27/08/2019
Дата подтверждения события	24/09/2019
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
Дата закрытия события	18/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2019) Последующий отчёт № 1 (23/10/2019) Последующий отчёт № 2 (08/11/2019) Последующий отчёт № 3 (13/12/2019) Последующий отчёт № 4 (18/12/2019) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020) Последующий отчёт № 6 (30/01/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Эль-Наяр, НАЯРИТ												
Дата начала вспышки	19/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	11	3	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	11	3	0	11	0								
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 11 свиньями, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.												
Очаг 2	Эль-Наяр, НАЯРИТ												
Дата начала вспышки	19/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	5	2	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	5	2	0	5	0								
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 5 свиньями, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.												
Очаг 3	Эль-Наяр, НАЯРИТ												
Дата начала вспышки	19/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	9	5	0	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	9	5	0	9	0								
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 9 свиньями, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.												
Очаг 4	Эль-Наяр, НАЯРИТ												
Дата начала вспышки	19/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	12	2	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	12	2	0	12	0								
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 12 свиньям, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.												

Очаг 5	Эль-Наяр, НАЯРИТ					
Дата начала вспышки	19/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	2	0	10	0
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 10 свиньями, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.					
Очаг 6	Эль-Наяр, НАЯРИТ					
Дата начала вспышки	19/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	2	0	8	0
Заражённая популяция	В рамках эпизоотического расследования в перифокальной зоне выявлено личное подворье с 8 свиньями, серологическое исследование которых на болезнь Ауески дало положительный результат, при этом клинические проявления отсутствовали.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	55	16	0	55	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	29.09%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе обследования на болезнь Ауески в районах, окружающих очаги в штате Наярит, в шести подворьях муниципалитета Эль-Наяр были обнаружены свиньи с положительной серологией.

У выявленных особей клинических признаков не наблюдалось. В шести очагах серонейтрализация оказалась положительной, хотя вирус выделить не удалось.

Все свиньи с положительной серологией и контактные с ними были убиты. Других заражённых животных и случаев заболевания в пострадавших муниципалитетах штатов Тамаулипас, Герреро и Наярит – не обнаружено.

На этом основании, согласно Статье 8.2.4.3а Кодекса здоровья наземных животных, данное эпизоотическое событие признано ликвидированным.

Меры контроля

Принятые меры

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

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

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (27)	Таксобены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
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)	1	1			
Очаг 2 (28)	Таксобены, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
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)	3	3			
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 пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 65)**

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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 № 65
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
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)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Джунджи, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 2	Рунк, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 3	Себиша, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 9	9	5	4	0	0
Очаг 4	Рунк, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Группа очагов 5	Лапиш, СЭЛАЖ (2 очага)					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	23	22	1	0	0
Очаг 6	Лапиш, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	29	25	4	0	0
	Sui	9	9	5	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	86.21%	**	
	Sui	100.00%	55.56%	55.56%	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	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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 № 69
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
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>

Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)
 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)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Ирешти, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
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	Мэрэшести, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	10	2	8	0
Очаг 4	Биволары, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 5	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6	Вултурени, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Статистика вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2	0
	Sui	10	10	2	8	0
	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	60.00%	**	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	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

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
Лаборатория ветеринарных и
пищевых исследований (LSVSA),
Бакэу (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 81)**

Отчёт, поступивший 30/01/2020 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 № 81
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	30/01/2020
Дата отправки в МЭБ	30/01/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Крингул-Урсулуй, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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	0	2	0	0
Очаг 2	Вакарени, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 10	10	2	8	0	0
Очаг 3	Алдэни, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0	0
	Sui	10	10	2	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источники 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.