

С о д е р ж а н и е

Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Колумбия (последующий отчёт № 3).....	3
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 4).....	4
Бешенство, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 4).....	18
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 5).....	19
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 14).....	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 31).....	22
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 87).....	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 90).....	28
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 95).....	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 106).....	33
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный).....	36
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 165).....	37
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 166).....	41
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 167).....	44
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация).....	48
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 14).....	49
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 23).....	50
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 30).....	51
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 37).....	52
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 52).....	54
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация).....	58
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 24).....	59
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 30).....	63
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 33).....	64
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 39).....	66
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 44).....	68
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 49).....	70
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 54).....	72
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 69).....	74
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 80).....	76
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 86).....	78
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	81
Скрепи, Португалия (экстренная нотификация).....	82
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный).....	84
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 3, окончательный).....	85
Африканская чума свиней, Мьянма (экстренная нотификация).....	86
Инфекция радужным вирусом-1 десятиногих ракообразных (DIV1), Taipei China (экстренная нотификация).....	87
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 1).....	93
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 9).....	94

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, Корейская Республика (последующий отчёт № 168).....	96
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 169).....	100
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 170).....	104

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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/05/2020
Дата подтверждения события	12/06/2020
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2020) Последующий отчёт № 1 (20/06/2020) Последующий отчёт № 2 (26/06/2020) Последующий отчёт № 3 (03/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Инспектирование проведено в надзорной зоне, в границах которой расположены многочисленные дачные участки и личные огороды, а пасек не имеется. В течение нескольких следующих недель надзор будет продолжаться.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	25/01/2020
Дата подтверждения события	25/01/2020
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	08/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/06/2020) Последующий отчёт № 1 (19/06/2020) Последующий отчёт № 2 (22/06/2020) Последующий отчёт № 3 (24/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020)

Новые очаги (87)

Очаг 1 (2020/1250)	Прохник, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</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)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 2 (2020/1231)	Кольно, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (2020/1232)	Кабины, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (2020/1241)	Щыбалы-Гижицке, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (2020/1233)	Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
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 6 (2020/1251)	Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
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 7 (2020/1252)	Красны Ляс, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
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 8 (2020/1300)	Стерлавки-Мале, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)					
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 9 (2020/1301)	Стерлавки-Мале, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)					
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 10 (2020/1244)	Клюгайны, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 11 (2020/1236)	Сломово, гмина Сорквиты, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 12 (2020/1237)	Стама, гмина Мронгово, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 13 (2020/1245)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 14 (2020/1246)	Варкалки, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 15 (2020/1247)	Небжидово-Вельке, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 16 (2020/1242)	Юрково, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17 (2020/1248)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 18 (2020/1234)	Здоры, гмина Пиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 19 (2020/1306)	Войцехово, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 20 (2020/1307)	Поморово, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
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 (2020/1235)	Попельно, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 22 (2020/1238)	Бараново, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 (2020/1239)	Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 24 (2020/1240)	Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 (2020/1249)	Понары, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 (2020/1243)	Горчице, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
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 (2020/1308)	Ендрыхувко, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 28 (2020/1309)	Крулево, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 29 (2020/1310)	Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 30 (2020/1311)	Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 31 (2020/1312)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 32 (2020/1313)	Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 33 (2020/1305)	Коловинец, гмина Пецки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 34 (2020/1302)	Варново, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
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 (2020/1303)	Здоры, гмина Пиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
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 (2020/1304)	Гедавы, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
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 (2020/1270)	Забуже, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 38 (2020/1261)	Корхыне, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1262)	Корхыне, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 40 (2020/1255)	Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 41 (2020/1289)	Кавенчин, гмина Щебжешин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 42 (2020/1290)	Хоменциска-Мали, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 43 (2020/1269)	Лятичин, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1264)	Дабрува Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 45 (2020/1265)	Стенятын, гмина Лащув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1293)	Вирковице-Первше, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 47 (2020/1294)	Тарногура, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 48 (2020/1292)	Щебжешин, гмина Щебжешин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 49 (2020/1266)	Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 50 (2020/1267)	Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 51 (2020/1268)	Гута Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 52 (2020/1256)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 53 (2020/1257)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 54 (2020/1258)	Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 55 (2020/1259)	Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1260)	Посадов, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1263)	Тшешаны-Други, гмина Тшешаны, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 58 (2020/1291)	Сулув-Колёнья, гмина Сулув, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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 (2020/1295)	Жердзь, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
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 (2020/1296)	Клёновница-Дужа, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2020)					
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 (2020/1319)	Русские Пески, гмина Нелиш, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 62 (2020/1253)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 63 (2020/1322)	Корнелювка-Колёня, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</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)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 64 (2020/1298)	Суловец, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 65 (2020/1274)	Красне, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 66 (2020/1275)	Мощаница, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 67 (2020/1276)	Долины, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 68 (2020/1277)	Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 69 (2020/1288)	Черск, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 70 (2020/1324)	Суловец, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 71 (2020/1324)	Суловец, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 72 (2020/1321)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 73 (2020/1318)	Мокрелипе, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 74 (2020/1254)	Слобудка, гмина Наревка, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 75 (2020/1271)	Хмельов, гмина Нова-Демба, Тарнобжегский повят (1820), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 76 (2020/1320)	Отроч, гмина Хшанув, Яновский повят (0605), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 77 (2020/1316)	Гурно, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 78 (2020/1317)	Паары, гмина Сусец, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 79 (2020/1325)	Орлув-Мурованы-Колёня, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 80 (2020/1326)	Жукув, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 81 (2020/1323)	Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 82 (2020/1297)	Почекайка, гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 83 (2020/1272)	Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 84 (2020/1273)	Курылувка, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	10/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 85 (2020/1299)	Семпохув, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 86 (2020/1327)	Улазув, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 87 (2020/1328)	Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 87				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	118	118	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	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

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/CE).

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 теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/05/2020
Дата подтверждения события	29/05/2020
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2020) Последующий отчёт № 1 (11/06/2020) Последующий отчёт № 2 (19/06/2020) Последующий отчёт № 3 (26/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Поскольку рядом с неблагополучным владением других ферм не имеется, в качестве причины заболевания подозревают контакт с дикими животными.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Theileria equi</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2020) Последующий отчёт № 1 (29/05/2020) Последующий отчёт № 2 (08/06/2020) Последующий отчёт № 3 (16/06/2020) Последующий отчёт № 4 (25/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/07/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на *Theileria equi*.

Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, предварительный осмотр указал, что она была заражена *T. equi* уже в момент поступления на территорию страны. Заражённая кобыла вывезена с территории Новой Зеландии.

Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков *T. Equi* не имеется.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, затем её перевели в изолированный район. Проведены отбор проб и тестирование лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы. Доказательств трансмиссии *T. equi* от заражённой кобылы на дату настоящего отчёта не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание 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.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2020) Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020) Последующий отчёт № 5 (01/05/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (22/05/2020) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020) Последующий отчёт № 10 (05/06/2020) Последующий отчёт № 11 (12/06/2020) Последующий отчёт № 12 (19/06/2020) Последующий отчёт № 13 (26/06/2020) Последующий отчёт № 14 (03/07/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаги чумы лошадей ликвидированы в трёх провинциях (Чайяпхум, Сакэу, Ратбури).

2 июня 2020, в 21 час Департамент развития животноводства предоставил свежую информацию (на английском языке) об эпизоотическом событии, вызванном чумой лошадей в Таиланде, на канале "Thailand Today" (телепрограмма национального канала NBT World Channel). 18 проб (крови и сыворотки) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены Департаментом развития животноводства (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

Очаги чумы лошадей ликвидированы ещё в двух провинциях страны: Чонбури и Прачуапхирикхан. Таким образом к сегодняшнему дню болезнь искоренена в пяти провинциях.

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, осуществления мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей Министерство развития животноводства образовало несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по контролю переносчиков и научным исследованиям.

Болезнь удалось ликвидировать в границах ещё одной провинции, а именно в Лопбури.

Болезнь удалось ликвидировать в границах провинции в Накхоннайок, где имелся один очаг болезни.

Меры контроля**Принятые меры**

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Ограничение перевозок в стране			
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
АНГТХОНГ	Equ	87	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	252	
ЧОНБУРИ	Equ	289	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	30	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	724	
ЛОПБУРИ	Equ	190	
НАКХОННАЙОК	Equ	250	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	210	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1553	
НОНТХАБУРИ	Equ	151	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	247	
ПХЕТБУРИ	Equ	1039	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	197	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	101	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	396	
РАТБУРИ	Equ	809	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	244	
САРАБУРИ	Equ	592	
СИНГБУРИ	Equ	39	
СУПХАНБУРИ	Equ	10	
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
Надзор в изолированной или защитной зоне			
Карантин			
Зонирование			
Дезинфекция			
Борьба с переносчиками			
Надзор за переносчиком			
Лечение заражённых животных не проводилось			
Других мер не указано			

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Валя-Лунге, АЛЬБА				
Дата начала вспышки	27/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 87)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 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 № 87
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Санислэу, САТУ-МАРЕ

21/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	5	5	1	4	

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Джунджи, САТУ-МАРЕ

21/06/2020

Ликвидирована (25/06/2020)

Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чехал, САТУ-МАРЕ

21/06/2020

Ликвидирована (25/06/2020)

Природный парк

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ

23/06/2020

Ликвидирована (25/06/2020)

Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Теребешти, САТУ-МАРЕ

24/06/2020

Ликвидирована (01/07/2020)

Природный парк

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

Очаг 6	Тиргушор, БИХОР					
Дата начала вспышки	25/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	0	2		
Очаг 7	Гирода, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	25/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	2	2			
Заражённая популяция	Два трупа домашних свиней неизвестного происхождения были обнаружены на дороге.					
Очаг 8	Рекаш, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 40	40	0	40		
Очаг 9	Рекаш, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 75	75	5	70		
Очаг 10	Себиша, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 11	Иклода, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	27/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 77	77	1	76		
Очаг 12	Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	28/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 13	Санислэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	30/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 4	4	0	4		

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 13					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	203	205	9	196	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	1	5	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	4.39%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/07/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 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 № 90
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 64 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Пынчешти, БАКЭУ

20/06/2020
 Ликвидирована (30/06/2020)
 Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Петросу, ЯССЫ

26/06/2020
 Ликвидирована (30/06/2020)
 Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Валя-Мерулуй, ГАЛАЦ

27/06/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Марашу, БРЭИЛА

28/06/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui 4	4		1	3	

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4 Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	1	1	
	Sui	6	6	2	4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	33.33%	33.33%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
 Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
 Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)
 Последующий отчёт № 68 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 69 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 70 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 76 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 80 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 81 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 83 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 84 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 85 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 87 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 88 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 89 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 90 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 91 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 92 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 93 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 94 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 95 (03/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Билтени, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	22/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 106)**

Отчёт, поступивший 03/07/2020 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 № 106
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	03/07/2020
Дата отправки в МЭБ	03/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

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

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дрэгэнешти-де-Веде, ТЕЛЕОРМАН

20/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Коада-Изворулуй, ПРАХОВА

22/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	81	81	0	81	

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Велешти, ДОЛЖ

24/06/2020

Ликвидирована (01/07/2020)

Природный парк

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Извоареле, ТЕЛЕОРМАН

26/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 5	Рукер, АРДЖЕШ					
Дата начала вспышки	27/06/2020					
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	7	3	
Очаг 6	Гиорю, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	28/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	95	95	10	85	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	1	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	10.53%	10.53%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/07/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	10/07/2019
Дата подтверждения события	24/07/2019
Дата отчёта	05/07/2020
Дата отправки в МЭБ	05/07/2020
Дата закрытия события	28/10/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных (линия 4)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2019) Последующий отчёт № 1 (29/10/2019) Последующий отчёт № 2 (05/07/2020)
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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 165)**

Отчёт, поступивший 05/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 165
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/07/2020
Дата отправки в МЭБ	05/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	01/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	01/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3	с. Гомун, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	01/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 166)**

Отчёт, поступивший 05/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 166
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/07/2020
Дата отправки в МЭБ	05/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Чогул, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО

02/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж			Убито с элиминацией	Убито
		Убито	Убито	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
		Убито	Убито	Убито		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	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

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

Запланированные меры

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

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 167)**

Отчёт, поступивший 05/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 167
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/07/2020
Дата отправки в МЭБ	05/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3	с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/07/2020
Дата подтверждения события	06/07/2020
Дата отчёта	06/07/2020
Дата отправки в МЭБ	06/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1** **Рынчени, ВАСЛУЙ**

Дата начала вспышки 06/07/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	34	1	0	1	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	34	1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	2.94%	0.00%	0.00%	2.94%

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

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	06/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	06/07/2020
Дата отправки в МЭБ	06/07/2020
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 (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020) Последующий отчёт № 13 (29/06/2020) Последующий отчёт № 14 (06/07/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	06/07/2020
Дата отправки в МЭБ	06/07/2020
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	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	06/07/2020
Дата отправки в МЭБ	06/07/2020
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 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	06/07/2020
Дата отправки в МЭБ	06/07/2020
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	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 52)**

Отчёт, поступивший 06/07/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

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

Новые очаги (61)

Очаг 1	Ибараки, ИБАРАКИ				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Ниигата, НИИГАТА				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Исикава, ИСИКАВА				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Группа очагов 4	Тояма, ТОЯМА (9 очагов)				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	1	8	0
Группа очагов 5	Сидзуока, СИДЗУОКА (7 очагов)				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	2	5	0
Группа очагов 6	Айти, АЙТИ (1 очаг)				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Группа очагов 7	Фукуи, ФУКУИ (8 очагов)				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8	0
Группа очагов 8	Миэ, МИЭ (8 очагов)				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8	0

Группа очагов 9	Гумма, ГУММА (5 очагов)					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	2	3		0
Группа очагов 10	Сига, СИГА (8 очагов)					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8		0
Группа очагов 11	Сайтама, САЙТАМА (12 очагов)					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	0	12		0
Количество очагов	Итого очагов: 61					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	61	7	54		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	11.48%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 2 июля 2020 г.

Профектура **Ибараки** (с 26 июня 2020) : 613 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 положительный.

Префектура **Гумма** (с 14 сентября 2018 г.): 1213 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 34 положительны.

Префектура **Сайтама** (с 14 сентября 2018 г.): 890 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 101 положительный.

Префектура **Канагава** (с 14 сентября 2018 г.): 360 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 положительный.

Префектура **Ниигата** (с 14 сентября 2018 г.): 166 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 4 положительны.

Префектура **Тояма** (с 14 сентября 2018 г.): 317 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 68 положительны.

Префектура **Исикава** (с 14 сентября 2018 г.): 289 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 32 положительны.

Префектура **Фукуи** (с 14 сентября 2018 г.): 690 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 71 положительный.

Префектура **Яманаси** (с 14 сентября 2018 г.): 171 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 21 признан положительным.

Префектура **Нагано** (с 14 сентября 2018 г.): 787 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 216 положительных.

Префектура **Гифу** (с 13 сентября 2018 г.): 3 535 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1200 положительны.

Префектура **Сидзуока** (с 14 сентября 2018 г.): 1 669 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 203 положительны.

Префектура **Айти** (с 14 сентября 2018 г.): 1 645 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 132 положительны.

Префектура **Миэ** (с 14 сентября 2018 г.): 2 038 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 149 положительны.

Префектура **Сига** (с 14 сентября 2018 г.): 818 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 199 положительны.

Префектура **Киото** (с 14 сентября 2018 г.): 160 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 2 положительны.

Примечание 1

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

Примечание 2

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/05/2020
Дата подтверждения события	01/06/2020
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ANTH_1_VV_2020)	Спилинга, Вибо-Валентия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	3	1			1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	3	1			1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	33.33%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Изъятие животных, содержащихся на ферме, запрет перемещений животных на входе и выходе. Проверены все соседние с неблагополучной фермой хозяйства.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоофилактики Апулии и Базиликаты– Фоджи (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	01/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Каркская волость, Валка, ВАЛКСКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 2	Страупская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 3	Снепельская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 4	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	29/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)				
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 5	Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	29/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	29/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	30/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)				
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	Лажская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	30/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2020)				
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	Никрацкая волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
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	Ренценская волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2020)				
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	Залесская волость, Зилупе, ЗИЛУПСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	02/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/07/2020)				
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	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 13	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг/вспышка 14	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 31	31	3	3	28	0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		13	2	11	0
	Sui		31	3	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	15.38%	**	
	Sui	9.68%	9.68%	100.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии. Пострадавшее от болезни хозяйство расположено в зоне ограничений, установленной согласно части II Приложения к исполнительному решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 29 июня по 5 июля новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
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	<p>Экстренная нотификация (05/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бородинская, Яковлевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
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	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (3)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Таржан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ**

25/06/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (26/06/2020)

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**Дата начала вспышки****Надьковачи, ПЕШТ**

29/06/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (30/06/2020)

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		Сарисап, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ				
Дата начала вспышки	30/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2020)					
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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	2	1		
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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44
Дата начала события 21/08/2019
Дата подтверждения события 28/08/2019
Дата отчёта 07/07/2020
Дата отправки в МЭБ 07/07/2020
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 19/08/2019
Форма болезни Клиническая
Патогенный агент Вирус АЧС
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/08/2019)

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Надькору, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК**
Дата начала вспышки 29/06/2020
Статус вспышки Ликвидирована (30/06/2020)
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		Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных	Вид						
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1			
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 эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 49)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 49
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Боровка, Сергиевский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	19	17		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	19	17		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	95.00%	85.00%	89.47%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2020)					
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: 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 падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)

Новые очаги (42)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (42 очага)

Дата начала вспышки 15/06/2020

Статус вспышки Ликвидирована (02/07/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	54	47	7		

Количество очагов

Итого очагов: 42

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	54	47	7		

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	87.04%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и 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 теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	30/06/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 80)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

24/06/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (25/06/2020)

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	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
Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
-----	------	------------	------------

Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.
-------	------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 07/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	07/07/2020
Дата отправки в МЭБ	07/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

Последующий отчёт № 63 (28/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 65 (12/02/2020)
 Последующий отчёт № 66 (19/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (27/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 69 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 70 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 73 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 74 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 78 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 79 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 82 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 83 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (07/07/2020)

Новые очаги (19)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш-Ноград, НОГРАД (19 очагов)

24/06/2020

Ликвидирована (02/07/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	13	8		
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	13	8		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаже	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	61.90%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

Случаи в медье Хевеш и 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 теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/06/2020
Дата подтверждения события	27/06/2020
Дата отчёта	08/07/2020
Дата отправки в МЭБ	08/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Тинчау, Тинчау, Куангнгай, КУАНГНГАЙ					
Дата начала вспышки	25/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	4500	3500	2987	1513	0
Очаг 2	Биньфыок, Биньфыок, уезд Бинь Шон, КУАНГНГАЙ					
Дата начала вспышки	29/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3600	2000	1000	2600	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8100	5500	3987	4113	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	67.90%	49.22%	72.49%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Областное ветеринарное управление № 4 (РАН04) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Португалия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/07/2020 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/04/2020
Дата подтверждения события	18/05/2020
Дата отчёта	08/07/2020
Дата отправки в МЭБ	08/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	PrPSc
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1/2020)	Меда, округ Гаурда, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	28/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	70	1	1	69	0
Заражённая популяция	Положительный случай – животное, обнаруженное павшим. Остальные 69 овец убиты и уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	70	1	1	69	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.43%	1.43%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По поступлению лабораторного подтверждения положительности павшей овцы всех остальных восприимчивых к болезни животных фермы (69 овец), субпродукты и отходы уничтожили 4 июня 2020 г. согласно п. 2.2.2 b) Главы В Приложения VII к Регламенту ЕС 999/2000.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуногистохимическое исследование	13/05/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Ovi	экспресс-тест	28/04/2020	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	18/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2020 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, окончательный
Дата начала события	04/07/2019
Дата подтверждения события	04/07/2019
Дата отчёта	08/07/2020
Дата отправки в МЭБ	08/07/2020
Дата закрытия события	22/11/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Melissococcus plutonius
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) Последующий отчёт № 2 (08/07/2020)
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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/07/2020 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 № 3, окончательный
Дата начала события	03/06/2019
Дата подтверждения события	14/06/2019
Дата отчёта	08/07/2020
Дата отправки в МЭБ	08/07/2020
Дата закрытия события	21/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Melissococcus plutonius</i>
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) Последующий отчёт № 3 (08/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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, Мьянма
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/06/2020
Дата подтверждения события	07/07/2020
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Группа очагов 1 (Mandalay Veterinary Diagnosis Laboratory) **19.72950935/97.13569641, Лойко, район Лойко, КАЯ (1 очаг)**

Дата начала вспышки	28/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	120	91	91	29	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	120	91	91	29	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	75.83%	75.83%	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 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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция радужным вирусом-1 десятиногих ракообразных (DIV1), Taipei China
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/05/2020
Дата подтверждения события	20/05/2020
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	13 %
Смертность	13 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Радужный вирус-1 десятиногих ракообразных (DIV1)
Серотип	Ожидается

Новые очаги (16)**Очаг 1 (2020-8) сельская волость Цзядун, уезд ПИНДУН**

Дата начала 18/05/2020

вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (13/06/2020)

Эпизоотическая Водоём

единица

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система Полузакрытая

производства

Животные в очаге

Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	60000	0	60000	0

Очаг 2 (2020-3) район Санцзи, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ

Дата начала 25/05/2020

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Водоём

единица

Тип воды Солончатая вода

Тип популяции Выращиваемые

Система Полузакрытая

производства

Животные в очаге

Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	20 %	20 %	3400000	700000	700000	0

Очаг 3 (2020-9) сельская волость Лиган, уезд ПИНДУН

Дата начала 26/05/2020

вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (15/06/2020)

Эпизоотическая Водоём

единица

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система Полузакрытая

производства

Животные в очаге

Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	6000	0	6000	0

Очаг 4 (2020-7)	сельская волость Тяньляо, г. ГАОСЮН						
Дата начала вспышки	26/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	96	0	96	0
Очаг 5 (2020-6)	сельская волость Цытун, уезд ЮНЬЛИНЬ						
Дата начала вспышки	27/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	905620	0	905620	0
Очаг 6 (2020-4)	г. Чжубэй, уезд СИНЬЧЖУ						
Дата начала вспышки	28/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	51240	0	51240	
Очаг 7 (2020-10)	сельская волость Лиган, уезд ПИНДУН						
Дата начала вспышки	28/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	100	0	100	0

Очаг 8 (2020-11)	сельская волость Цзюжу, уезд ПИНДУН						
Дата начала вспышки	28/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	1000000	0	1000000	0
Очаг 9 (2020-12)	сельская волость Наньчжоу, уезд ПИНДУН						
Дата начала вспышки	29/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	1000000	0	1000000	0
Очаг 10 (2020-5)	сельская волость Минцзянь, уезд Наньтоу						
Дата начала вспышки	29/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (19/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	4284	0	4284	0
Очаг 11 (2020-13)	сельская волость Цзюжу, уезд ПИНДУН						
Дата начала вспышки	30/05/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	1000000	0	1000000	0

Очаг 12 (2020-14)	сельская волость Цзюжу, уезд ПИНДУН						
Дата начала вспышки	01/06/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	310000	0	310000	0
Очаг 13 (2020-15)	сельская волость Уцзе, уезд Илань						
Дата начала вспышки	02/06/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Солоноватая вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	90 %	90 %	600000	540000	540000	0
Очаг 14 (2020-16)	городская волость Тоучэн, уезд Илань						
Дата начала вспышки	02/06/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Солоноватая вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	20 %	20 %	100000	20000	20000	0
Очаг 15 (2020-1)	район Санцзи, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ						
Дата начала вспышки	03/06/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2020)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	0 %	0 %	15000	0	15000	0

Очаг 16 (2020-2)	район Санцзи, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ						
Дата начала вспышки	03/06/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Солоноватая вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	0 %	0 %	1000000	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 16						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито		
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	4352340	**	0	4352340	0	
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	5000000	1240000**	1240000	0	0	
	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	100000	20000	20000	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	**	0.00%	**	**		
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	**	24.80%	**	24.80%		
	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%		
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых							
**Не подсчитано по причине отсутствия данных							
Эпизоотические сведения							
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан						
Прочие сведения / комментарии	<p>С 8 по 21 мая 2020 г. на 103 креветочных фермах проводился активный надзор, благодаря которому удалось выявить одну акваферму, специализирующуюся на выращивании австралийских пресноводных раков (<i>Cherax quadricarinatus</i>), которая была заражена радужным вирусом-1 десятиногих (DIV1), для чего был применён метод реакции на нуклеиновую кислоту.</p> <p>Вследствие первого выявления случая радужного вируса-1 десятиногих (DIV1) в Тайпеи Китая Совет по сельскому хозяйству незамедлительно организовал надзор на аквафермах, которые занимаются выращиванием белой тихоокеанской креветки (<i>Litopenaeus vannamei</i>), тигровой креветки (<i>Penaeus monodon</i>), гигантской креветки Розенберга (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), крабов и раков.</p> <p>Одновременно инфекция радужным вирусом 1 десятиногих (DIV1) подтвердилась на двух фермах по выращиванию белых тихоокеанских креветок (<i>Litopenaeus vannamei</i>) и на одной ферме с тигровыми креветками (<i>Penaeus monodon</i>).</p> <p>Активный надзор продолжается, в случае обнаружения новых неблагополучных ферм об этом будет сообщаться в последующих отчётах.</p> <p>К 17 июня 2020 г. 12 акваферм по выращиванию австралийских пресноводных раков, 3 аквафермы по выращиванию белых тихоокеанских креветок и 1 ферма по выращиванию тигровых креветок признаны положительными на радужный вирус-1 десятиногих ракообразных (DIV1).</p>						

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 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**

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Вид

Белая
тихоокеанская
креветка
(*Litopenaeus*
vannamei)

Тест

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

Дата теста

09/06/2020

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Белая
тихоокеанская
креветка
(*Litopenaeus*
vannamei)

ПЦР в реальном времени

09/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Белая
тихоокеанская
креветка
(*Litopenaeus*
vannamei)

сиквенирование гена

09/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Тигровая
креветка
(*Penaeus*
monodon)

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

08/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Тигровая
креветка
(*Penaeus*
monodon)

ПЦР в реальном времени

08/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Тигровая
креветка
(*Penaeus*
monodon)

сиквенирование гена

08/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

20/05/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

04/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

09/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР в реальном времени

20/05/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР в реальном времени

04/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

ПЦР в реальном времени

09/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

сиквенирование гена

04/06/2020

Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Австралийский
пресноводный
рак (*Cherax*
quadricarinatus)

сиквенирование гена

09/06/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/06/2020
Дата подтверждения события	24/06/2020
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заражённая лошадь умерщвлена 6 июля.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Зоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2/COVID-19
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ориндж, округ Ориндж, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	25/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	2	1	1	0	0
Заражённая популяция	Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении.					
Очаг 2	Таррант, округ Таррант, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	26/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя собака (<i>Canis lupus familiaris</i>) в жилом помещении.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	2	1	1	0	0
	Собаки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Подозревается трансмиссия от человека

Прочие сведения / комментарии**Сводка информации о положении с болезнью на 9 июля 2020 г.****КАЛИФОРНИЯ**

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

Сначала у кошки наблюдалась респираторная недостаточность, но затем её пришлось отправить в лечебницу по причине тахипноэ, гипотермии, сердечных шумов. Последующее обследование позволило выявить признаки гипертрофической кардиомиопатии. Состояние кошки ухудшилось и она умерла, предположительно, по причине нарушения работы сердца. Эта кошка оказалась положительной на *Mycoplasma felis* и на SARS-CoV-2 по результатам лабораторного тестирования.

У другой кошки, содержащейся в том же жилом помещении, клинических проявлений заболевания не наблюдалось.

ТЕХАС

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

Клинических проявлений заболевания у собаки не наблюдалось, а основанием для её обследования при поступлении в ветеринарное заведение на передержку было то, что она происходит из очага COVID-19.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кошки	сиквенирование гена	02/07/2020	Положит.
Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/07/2020	Положит.
Собаки	сиквенирование гена	06/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 168)**

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 168
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

07/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Понго, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

07/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

07/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

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

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

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 169)**

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 169
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Гуман, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

06/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень 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

Прочие сведения / комментарии

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 170)**

Отчёт, поступивший 09/07/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 170
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	09/07/2020
Дата отправки в МЭБ	09/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Пугок 1, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

07/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень 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

Прочие сведения / комментарии

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.