

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)	2
Лихорадка Ку, Болгария (последующий отчёт № 2)	16
Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Канада (последующий отчёт № 2, окончательный).....	18
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 11).....	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 28)	22
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 84)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 87)	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 93)	30
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 103)	33
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Колумбия (экстренная нотификация)	37
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 23).....	38
Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	40
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 7).....	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11)	55
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 20)	56
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 27)	57
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 31)	58
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 34)	60
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 56)	62
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 157).....	64
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 158).....	67
Африканская чума свиней, Нигерия (экстренная нотификация).....	70
Герпесвироз карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 1, окончательный).....	71
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 3)	72
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 22)	73
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 27)	76
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 36)	78
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 41)	80
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 51)	82
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66)	85
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 77)	87
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 83)	90
Скрепи, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	94
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 7).....	95
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 19)	98
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 60)	103
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация).....	106
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 1, окончательный)	107
Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (последующий отчёт № 3).....	108

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 12/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/01/2020
Дата подтверждения события	25/01/2020
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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

Новые очаги (85)

Очаг 1 (2020/866)	Заяжд, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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>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 2 (2020/867)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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>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 3 (2020/865)	Тольмицко, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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 (2020/864)	Гроново-Гурне, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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>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 5 (2020/889)	Прохник, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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 6 (2020/863)	Погродзе, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
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 (2020/890)	Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 (2020/891)	Варкалки, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 (2020/892)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 10 (2020/868)	Гженда, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 11 (2020/906)	Байдыты, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 (2020/923)	Крашево, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 13 (2020/944)	Пястово, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 14 (2020/949)	Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 15 (2020/921)	Коза-Вулька, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 16 (2020/901)	Залесе, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 17 (2020/926)	Лесны-Закатек, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 18 (2020/957)	Толькмицко, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 19 (2020/893)	Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 20 (2020/894)	Гильгине, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
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 (2020/895)	Самбруд, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 22 (2020/933)	Камьонек-Великий, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 (2020/959)	Ягодно, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 24 (2020/965)	Сухач, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 (2020/905)	Ращишево, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 26 (2020/943)	Зельно, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 (2020/924)	Изнота, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 28 (2020/902)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 29 (2020/938)	Подонги, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
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 (2020/940)	Квитайны, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 31 (2020/958)	Сухач, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 32 (2020/964)	Новаково, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 33 (2020/886)	Гурки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 34 (2020/876)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 35 (2020/877)	Гораец-Загробле- Колёня, гмина Радечница, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 36 (2020/973)	Прохник, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 37 (2020/972)	Камьонек-Великий, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
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 38 (2020/878)	Суловец, гмина Сулув, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 39 (2020/880)	Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 40 (2020/897)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 41 (2020/881)	Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 42 (2020/882)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 43 (2020/883)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 44 (2020/884)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 45 (2020/885)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 46 (2020/879)	Удриче-Воля, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 47 (2020/931)	Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
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 48 (2020/932)	Лаховце, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 49 (2020/980)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								
Очаг 50 (2020/981)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)												
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 51 (2020/896)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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 52 (2020/898)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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 53 (2020/917)	Габрысин, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 54 (2020/899)	Глушко-Дуже, гмина Карчмиска, Опольский повят (0612), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
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 55 (2020/900)	Малохвей-Малы, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/02/2020					
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 56 (2020/871)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 57 (2020/872)	Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 58 (2020/873)	Ястржебец, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 59 (2020/874)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 60 (2020/925)	Хута-Туробинска, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 61 (2020/904)	Боровина, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)					
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 62 (2020/937)	Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 (2020/875)	Мощаница, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
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 64 (2020/869)	Мощаница, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 65 (2020/870)	Новы Люблинец, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
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 66 (2020/887)	Быстре, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
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 67 (2020/888)	Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)												
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 68 (2020/978)	Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
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 69 (2020/979)	Кульно, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 70 (2020/968)	Нурщик, гмина Милейчице, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 71 (2020/969)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
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 72 (2020/970)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0	0
Очаг 73 (2020/966)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
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 74 (2020/967)	г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
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 75 (2020/975)	Туровы Бор, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
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 76 (2020/950)	Госневице, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)												
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 77 (2020/951)	Могельница, гмина Могельница, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)												
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 78 (2020/952)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 79 (2020/953)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 80 (2020/955)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 81 (2020/956)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 82 (2020/976)	Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)												
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 83 (2020/977)	Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)												
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>9</td> <td>9</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)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								

Очаг 84 (2020/974)	Красне, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 85 (2020/971)	Стале, гмина Грембув, Тарнобжегский повят (1820), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 85					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	151	151	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	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	24/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2020	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	27/02/2020	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	02/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Болгария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/04/2020
Дата подтверждения события	04/05/2020
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Coxiella burnetii
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/06/2020) Последующий отчёт № 2 (12/06/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Болгария, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	169	4	0	0	0
Очаг 2	Болгария, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	127	2	0	0	0
Очаг 3	Болгария, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	688	2	0	0	0
Очаг 4	Болгария, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	180	1	0	0	0
	Ovi	18	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	169	4	0	0	0
	Vov	307	3	0	0	0
	Ovi	706	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	2.37%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Vov	0.98%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.71%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Прослеживание
 Карантин
 Дезинфекция
 Дезинфектация
 Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия - тетрациклин)
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Канада
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	14/06/2019
Дата подтверждения события	14/08/2019
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
Дата закрытия события	12/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус инфекционного подкожного и гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/08/2019) Последующий отчёт № 1 (23/08/2019) Последующий отчёт № 2 (12/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	<p>Четыре фермы эпизоотически связаны, учитывая, что постличинки креветки поступили из одного зарубежного источника.</p> <p>Четыре пострадавшие фермы поставлены под официальный карантин. Один из кластеров (в Питерборо) расположен в изолированном исследовательском центре. Остальные три товарные аквафермы имеют системы закрытого цикла. Они расположены на суше, выпуска отработанных вод в природную среду не предусмотрено. Креветочный материал этих хозяйств полностью уничтожен.</p> <p>Диких видов животных, чувствительных к вирусу IHNV, в канадской природе не имеется.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Убой на реализацию или для личного потребления</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория здоровья водных животных Отдела биоизоляции Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	гистопатологическое исследование	14/08/2019	Сомнительные
Лаборатория здоровья водных животных Отдела биоизоляции Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	гибридация in situ	14/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Центре рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Центре рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	сиквенирование гена	08/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Тихоокеанской биологической станции (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР в реальном времени	26/07/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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)

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 на сегодняшний день очаги ликвидированы 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, насуточно 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.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	77	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	137	
ЧОНБУРИ	Equ	289	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	20	

КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ 315
ЛОПБУРИ	Equ 190
НАКХОНПАТХОМ	Equ 10
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ 1501
НОНТХАБУРИ	Equ 5
ПАТХУМТХАНИ	Equ 302
ПХЕТБУРИ	Equ 1039
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ 190
ПРАЧИНБУРИ	Equ 63
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ 396
РАТБУРИ	Equ 731
САКЭУ	Equ 101
САРАБУРИ	Equ 586
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**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Мадрид) (LCV) (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 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 № 28
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Базна, СИБИУ												
Дата начала вспышки	05/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>4</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	36	36	4	32	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	36	36	4	32									
Очаг 2	Ласля, СИБИУ												
Дата начала вспышки	05/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	40	40	6	34	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	40	40	6	34									
Очаг 3	Базна, СИБИУ												
Дата начала вспышки	08/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
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></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1									

Очаг 4	Кодля, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	11/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2291	2291	7		
Заражённая популяция	Ведётся умерщвление животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		2367	2367	17	66
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.72%	0.72%	**	
	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
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	10/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 84)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 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 № 84
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Джунджи, САТУ-МАРЕ

03/06/2020

Ликвидирована (11/06/2020)

Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Маргита, БИХОР

04/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Стремц, МАРАМУРЕШ

05/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Келераши, БОТОШАНИ

05/06/2020

Ликвидирована (10/06/2020)

Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Будуслэу, БИХОР

08/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	
	Sui	8	8	3	3	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	37.50%	37.50%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/06/2020 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 № 87
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Фараони, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	17	17	1	16	
Очаг 2	Пынчешти, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 3	Пынчешти, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Дъенец, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	02/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		20	20	1	19
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	1	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	5.00%	5.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 93)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 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 № 93
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) Последующий отчёт № 28 (26/10/2018) Последующий отчёт № 29 (29/10/2018) Последующий отчёт № 30 (30/10/2018) Последующий отчёт № 31 (02/11/2018) Последующий отчёт № 32 (14/11/2018) Последующий отчёт № 33 (20/11/2018) Последующий отчёт № 34 (27/11/2018) Последующий отчёт № 35 (14/12/2018) Последующий отчёт № 36 (19/12/2018) Последующий отчёт № 37 (15/01/2019) Последующий отчёт № 38 (28/01/2019) Последующий отчёт № 39 (31/01/2019) Последующий отчёт № 40 (04/02/2019) Последующий отчёт № 41 (05/02/2019) Последующий отчёт № 42 (12/02/2019) Последующий отчёт № 43 (15/02/2019) Последующий отчёт № 44 (20/02/2019) Последующий отчёт № 45 (06/03/2019) Последующий отчёт № 46 (15/03/2019) Последующий отчёт № 47 (25/03/2019) Последующий отчёт № 48 (29/03/2019) Последующий отчёт № 49 (08/04/2019) Последующий отчёт № 50 (11/04/2019) Последующий отчёт № 51 (19/04/2019) Последующий отчёт № 52 (24/04/2019) Последующий отчёт № 53 (08/05/2019) Последующий отчёт № 54 (29/05/2019) Последующий отчёт № 55 (05/06/2019) Последующий отчёт № 56 (11/06/2019) Последующий отчёт № 57 (13/06/2019) Последующий отчёт № 58 (21/06/2019) Последующий отчёт № 59 (24/06/2019) Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)

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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

К.А. Росетти, БУЗЭУ

03/06/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (05/06/2020)

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
поражённости

Уровень
падажа
Пропорция
падёж/случаев
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

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 запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 12/06/2020 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 № 103
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	12/06/2020
Дата отправки в МЭБ	12/06/2020
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Свиница, МЕХЕДИНЦИ

30/05/2020

Ликвидирована (05/06/2020)

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

Стэнешти, ВЫЛЧА

01/06/2020

Ликвидирована (11/06/2020)

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

Кэлимэнешти, ВЫЛЧА

03/06/2020

Ликвидирована (05/06/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1 1

Очаг 4	Кокорештий-Колц, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	20	11	7	2
Очаг 5	Казаку, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	08/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 6	Пучоаса, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	08/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	32	32	3	29	
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	3	1	
	Sui	52	52	14	36	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	26.92%	26.92%	**	

*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
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.

Институт ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

11/06/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/06/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/05/2020
Дата подтверждения события	12/06/2020
Дата отчёта	13/06/2020
Дата отправки в МЭБ	14/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	пасека Адриан Беррера (Ла-Росмира), Черритос (Квартал Капелья), Перейра, РИСАРАЛЬДА					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0
Заражённая популяция	Пчёлы <i>Apis mellifera</i>					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Несколько жуков было отобрано для отправки на исследование в Национальную лабораторию фитосанитарной диагностики, с тем чтобы энтомологи провели идентификацию паразита. Для выяснения происхождения инфестации ведётся эпизоотический надзор.

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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Дезинфестация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория фитосанитарной диагностики (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	12/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 14/06/2020 от Доктора Корали Люссье, Главы Офиса биобезопасности Службы ветеринарной, продовольственной и фитосанитарной инспекции, Управление ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	06/03/2008
Дата подтверждения события	14/03/2008
Дата отчёта	14/06/2020
Дата отправки в МЭБ	14/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Babesia bovis</i> и <i>Babesia bigemina</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014) Последующий отчёт № 14 (31/07/2014) Последующий отчёт № 15 (19/03/2015) Последующий отчёт № 16 (17/08/2015) Последующий отчёт № 17 (10/05/2016) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (19/07/2017) Последующий отчёт № 20 (23/03/2018) Последующий отчёт № 21 (31/08/2018) Последующий отчёт № 22 (18/07/2019) Последующий отчёт № 23 (14/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Продолжается ликвидация очага бабезиоза крупного рогатого скота в районе Тамоа. В 2019 г. - начале 2020 г. циркуляции бабезиоза в пострадавших хозяйствах не выявлено. В 2019 г. осуществлено 5138 серологических анализов, 9 из которых дали положительный результат, а несколько – сомнительный, при этом все пробы, исследованные в ПЦР (216 тестов), оказались отрицательными. Таким образом, даже если полностью изолировать очаг не представляется возможным, он надёжно локализован в границах района, что препятствует дальнейшему распространению болезни. Твёрдое стремление властей добиться ликвидации этой болезни выразилось в форме выделения 30 млн CFP на реализацию мер борьбы в 2020 г. Проект нового распоряжения о ветеринарных мерах будет вынесен на рассмотрение и одобрение властей 24 июня 2020 г. В проекте распоряжения определяются: меры наблюдения животных в неблагополучном районе; усиление требований к надзору и убою безнадзорного крс; запрет на открытие новых хозяйств в границах этого района. Наряду с этим в распоряжении обновлён перечень хозяйств и владений, для которых меры борьбы обязательны, содержится карта с указанием защитного периметра вокруг рискованных хозяйств для недопущения диссеминации болезни благодаря систематическому серологическому контролю скота.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ауески, Франция
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	06/04/2020
Дата подтверждения события	06/04/2020
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
Дата закрытия события	15/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/04/2020) Последующий отчёт № 1 (15/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В качестве причины заражения подозревается контаминация дикими животными других видов путём контакта через ограждение участка. Эпизоотической связи со свиноводческими фермами не имеется. В 5-км периметре от очага других мест выращивания кабанов и домашних свиней не имеется.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Кабан	конкурентный ИФА	06/04/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/11/2019) Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020) Последующий отчёт № 3 (24/01/2020) Последующий отчёт № 4 (22/04/2020) Последующий отчёт № 5 (27/05/2020) Последующий отчёт № 6 (29/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/06/2020)

Новые очаги (88)

Очаг 1 (2020/778)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
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 2 (2020/779)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
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 (2020/780)	Рудно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
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 (2020/852)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
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>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 (2020/851)	Солец, гмина Пшеммент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
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 6 (2020/829)	Борки, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ 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	0
Очаг 7 (2020/929)	Солец, гмина Пшеммент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
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	0
Очаг 8 (2020/928)	Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ 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)	2	2	0	0	0
Очаг 9 (2020/849)	Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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)	10	10	0	0	0
Очаг 10 (2020/850)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 11 (2020/772)	Остшице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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 12 (2020/773)	Новы-Киселин, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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 13 (2020/774)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 14 (2020/775)	Гужиково, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
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)	6	6	0	0	0
Очаг 15 (2020/830)	Ксёнж-Слёнски, гмина Кожухув, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/02/2020					
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	0
Очаг 16 (2020/771)	Пожарув, гмина Жагань, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 17 (2020/776)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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 18 (2020/828)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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	0

Очаг 19 (2020/911)	Ледно, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2020)												
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 20 (2020/912)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 21 (2020/914)	Липка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 22 (2020/916)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 23 (2020/920)	Глушица, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 24 (2020/922)	Усце, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 25 (2020/777)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)												
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 26 (2020/827)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
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 27 (2020/824)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
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 28 (2020/825)	Липинки, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Очаг 29 (2020/826)	Ледно-Сважинице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
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 30 (2020/918)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)					
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 31 (2020/919)	Боядла, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)					
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 32 (2020/907)	Пшидрже, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0	0

Очаг 33 (2020/908)	Закенце, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 34 (2020/909)	Седлиско, гмина Седлиско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 35 (2020/910)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 36 (2020/930)	Адамово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 37 (2020/927)	Адольфово, гмина Раконевце, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 38 (2020/960)	Белюв, гмина Кросно-Оджаньске, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
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 39 (2020/995)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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>33</td> <td>33</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)	33	33	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	33	33	0	0	0								

Очаг 40 (2020/996)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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>8</td> <td>8</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)	8	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0	0								
Очаг 41 (2020/997)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 42 (2020/998)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 43 (2020/999)	Нова-Домброва, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 44 (2020/903)	Шренява, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 45 (2020/915)	Кольско, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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 46 (2020/913)	Струмяны, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								

Очаг 47 (2020/1000)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 48 (2020/934)	Окунин-Облотне, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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 49 (2020/935)	Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 50 (2020/936)	Окунин, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 51 (2020/939)	Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 52 (2020/941)	Подлегуж, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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)	3	3	0	0	0
Очаг 53 (2020/942)	Смольно-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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)	3	3	0	0	0

Очаг 54 (2020/945)	Стары-Жагань, гмина Жагань, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
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	0
Очаг 55 (2020/946)	Струмяны, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
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 56 (2020/954)	Кросно-Оджаньске, гмина Кросно-Оджаньске, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
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	0
Очаг 57 (2020/947)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/02/2020					
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	0
Очаг 58 (2020/948)	Глушица, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/02/2020					
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	0
Очаг 59 (2020/1001)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 60 (2020/1039)	Дабрува, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
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	0

Очаг 61 (2020/961)	Любско-Гужин, гмина Любско, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
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	0
Очаг 62 (2020/962)	Сулехув, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
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	0
Очаг 63 (2020/963)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
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	0
Очаг 64 (2020/1040)	Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
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	0
Очаг 65 (2020/1041)	Суслув, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 66 (2020/1002)	Секово, гмина Пшемент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 67 (2020/1003)	Тлоки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 68 (2020/1004)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 69 (2020/1005)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 70 (2020/1029)	Есёна, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 71 (2020/1030)	Тарнувек, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 72 (2020/1032)	Пшидрже, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 73 (2020/1033)	Дебшин, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 11 11 0 0
Очаг 74 (2020/1034)	Езорна, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 75 (2020/1042)	Боядла, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)
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 (2020/1055)	Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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>9</td> <td>9</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)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								
Очаг 77 (2020/1043)	Пулько, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 78 (2020/1044)	Глушица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 79 (2020/1045)	Дабрува, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 80 (2020/1049)	Крепа-Мала, гмина Червеньск, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 81 (2020/1050)	Зелёна-Гура, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 82 (2020/1051)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
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 83 (2020/1052)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 84 (2020/1036)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 85 (2020/1037)	Глушица, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 86 (2020/1038)	Каршинец, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 87 (2020/781)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
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 88 (2020/1053)	Глухув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 88					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	216	216	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/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
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
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)

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 № 20)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекция
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 № 27)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
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>

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, Россия
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
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>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Подгоренская, Кировский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 56
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
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 (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (10/12/2018) Последующий отчёт № 13 (17/12/2018) Последующий отчёт № 14 (25/12/2018) Последующий отчёт № 15 (31/12/2018) Последующий отчёт № 16 (07/01/2019) Последующий отчёт № 17 (14/01/2019) Последующий отчёт № 18 (21/01/2019) Последующий отчёт № 19 (28/01/2019) Последующий отчёт № 20 (04/02/2019) Последующий отчёт № 21 (11/02/2019) Последующий отчёт № 22 (18/02/2019) Последующий отчёт № 23 (25/02/2019) Последующий отчёт № 24 (04/03/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019) Последующий отчёт № 26 (18/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (01/04/2019) Последующий отчёт № 29 (08/04/2019) Последующий отчёт № 30 (16/04/2019) Последующий отчёт № 31 (23/04/2019) Последующий отчёт № 32 (30/04/2019) Последующий отчёт № 33 (07/05/2019) Последующий отчёт № 34 (15/05/2019) Последующий отчёт № 35 (20/05/2019) Последующий отчёт № 36 (27/05/2019) Последующий отчёт № 37 (03/06/2019) Последующий отчёт № 38 (11/06/2019) Последующий отчёт № 39 (17/06/2019) Последующий отчёт № 40 (01/07/2019) Последующий отчёт № 41 (09/07/2019) Последующий отчёт № 42 (23/07/2019) Последующий отчёт № 43 (29/07/2019) Последующий отчёт № 44 (06/08/2019) Последующий отчёт № 45 (19/08/2019) Последующий отчёт № 46 (09/09/2019) Последующий отчёт № 47 (21/10/2019) Последующий отчёт № 48 (04/11/2019) Последующий отчёт № 49 (18/11/2019) Последующий отчёт № 50 (17/12/2019) Последующий отчёт № 51 (13/01/2020) Последующий отчёт № 52 (03/03/2020) Последующий отчёт № 53 (17/03/2020) Последующий отчёт № 54 (14/04/2020) Последующий отчёт № 55 (14/05/2020) Последующий отчёт № 56 (15/06/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 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, Корейская Республика
(последующий отчёт № 157)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 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 № 157
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

12/06/2020

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. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

12/06/2020

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: 2

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

Проводится 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
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 158)**

Отчёт, поступивший 15/06/2020 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 № 158
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	15/06/2020
Дата отправки в МЭБ	15/06/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Санг, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

13/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

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

Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральный НИИ окружающей
среды (Национальная
лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	15/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/05/2020
Дата подтверждения события	06/06/2020
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
Причина нотификации	Резкое изменение распространённости, или рост заболеваемости или смертности от списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Ранее АЧС была подтверждена в двух штатах страны, где регистрируется высокая заболеваемость и смертность. Теперь повышенная смертность наблюдается ещё в трёх штатах, лабораторное подтверждение АЧС ожидается.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Начало вспышки датируется февралём, когда был зарегистрирован незначительный падёж, но затем, в мае-июне с.г. смертность значительно возросла. Пострадали свиньи в свиноводческом селе, в котором расположены многочисленные фермы, поставляющие свиноподукцию на несколько рынков – как для внутреннего потребления, так и за пределы страны.

Повышение распространённости

Штат	Вид
Лагос	Sui
Абия	Sui

Последствия болезни

Рост	Штат	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Лагос	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Абия	Sui	1=>5
Смертность	Лагос	Sui	1=>5
Смертность	Абия	Sui	1=>5

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Карантин

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесви́роз карпа кои, Румыния
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	16/10/2019
Дата подтверждения события	16/10/2019
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
Дата закрытия события	15/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2019) Последующий отчёт № 1 (16/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на <i>Theileria equi</i>. 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 <i>T. equi</i> уже в момент поступления на территорию страны.</p> <p>По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, в настоящее время осуществляется её перевозка в район изоляции.</p> <p>Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков <i>T. Equi</i> не имеется. Животные, которые оказались в контакте с пострадавшей кобылой с момента её поступления на территорию Новой Зеландии, выявлены и обследованы, принимая во внимание возможность ятрогенной трансмиссии (через кровь). Доказательств трансмиссии <i>T. equi</i> от заражённой кобылы на дату настоящего отчёта не обнаружено.</p>

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.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 2	Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 3	Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/06/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 4	Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Робежниекская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	11/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 6	Асунская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	12/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 7	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 8	Ренценская волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 9	Бикстская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	15/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	0	9		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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.

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	04/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/06/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окань, БЕКЕШ				
Дата начала вспышки	02/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

08/06/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 36
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Сарисап, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ			
Дата начала вспышки	04/06/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2020)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	Убито
Очаг 2	Будакеши, ПЕШТ			
Дата начала вспышки	08/06/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	Убито

Очаг 3	Будакеши, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	08/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 4	Дьермели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	12/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2020)					
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: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	3	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК		
Дата начала вспышки	29/05/2020		
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2020)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев
		Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7
			Убито

Очаг 2	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 3	Яшивани, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	08/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)					
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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9			
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

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	08/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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>

Новые очаги (11)

Очаг 1	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 2	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 3	Нъирадонь, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	04/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 4	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	04/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 5	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	05/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 6	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	05/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	Убито
Очаг 7	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	05/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4		4	Убито
Очаг 8	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	09/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито

Очаг 9	Ньирртонфальва, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1		
Очаг 10	Ньирадонь, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1		
Очаг 11	Балмазуйварош, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16	13	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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	08/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 66
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (55)

Группа очагов 1	медве Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (55 очагов)					
Дата начала вспышки	28/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	70	62	8		
Количество очагов	Итого очагов: 55					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	70	62	8		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	88.57%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Случаи в медве Сабольч-Сатмар-Берег и 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
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	03/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 2	Нъирката, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	04/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 3	Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	04/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2		2	
Очаг 4	Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	05/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 5	Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	05/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 6	Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	06/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	

Очаг 7	Вашарошнамень, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2020)					
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: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	6	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с 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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 16/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 83
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	16/06/2020
Дата отправки в МЭБ	16/06/2020
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)

Новые очаги (14)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Широк, ХЕВЕШ

03/06/2020
 Ликвидирована (04/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Ноградшакал, НОГРАД

04/06/2020
 Ликвидирована (05/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Холлокё, НОГРАД

05/06/2020
 Ликвидирована (06/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Маркхаза, НОГРАД

05/06/2020
 Ликвидирована (06/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Бер, НОГРАД

05/06/2020
 Ликвидирована (06/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Широк, ХЕВЕШ

05/06/2020
 Ликвидирована (06/06/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 7	Бер, НОГРАД				
Дата начала вспышки	06/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 8	Хереншени, НОГРАД				
Дата начала вспышки	07/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 9	Римок, НОГРАД				
Дата начала вспышки	07/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 10	Широк, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	07/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 11	Эгершалок, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	08/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 12	Суси, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	08/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 13	Бер, НОГРАД				
Дата начала вспышки	09/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 14	Холлокё, НОГРАД				
Дата начала вспышки	10/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито

Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		17	11	6	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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
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
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/06/2020 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	04/12/2019
Дата подтверждения события	04/12/2019
Дата отчёта	17/06/2020
Дата отправки в МЭБ	17/06/2020
Дата закрытия события	30/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Животные, субпродукты и отходы уничтожены согласно п. 2.2.2 b) Главы В Приложения VII к Регламенту ЕС 999/2000.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Ovi	экспресс-тест	14/11/2019	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	04/12/2019	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	05/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 17/06/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	17/06/2020
Дата отправки в МЭБ	17/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020)

Новые очаги (9)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Ла-Крус, ЧИУАУА

29/05/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кролики	31	24	24	7	0

Заражённая популяция

Болезнь подтверждена в подворье с 31 кроликом на откорме по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 2

Дата начала вспышки

Меоки, ЧИУАУА

29/05/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кролики	25	20	20	5	0

Заражённая популяция

Болезнь подтверждена в подворье с 25 кроликами на откорме по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 3

Дата начала вспышки

Комонду, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ

30/05/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кролики	240	225	225	15	0

Заражённая популяция

Болезнь подтверждена в подворье со 240 животными на откорме по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 4	Комонду, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	30/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>144</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	144	117	117	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	144	117	117	27	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье со 144 мясными животными по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 5	Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	31/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	8	4	4	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	8	4	4	4	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 8 кроликами на откорме по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 6	Чиуауа, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	02/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	40	20	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	40	20	20	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 40 мясными животными по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 7	Розарио, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	02/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	16	13	13	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	16	13	13	3	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 16 мясными животными по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 8	Пляс-де-Росарито, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	03/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	9	4	3	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	9	4	3	6	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 9 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 9	Текате, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	11/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>53</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	53	47	47	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	53	47	47	6	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 53 мясными животными по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	566	494	473	93	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	87.28%	83.57%	95.75%	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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё четыре заражённых подворья в Чиуауа, три в Нижней Калифорнии и два в Нижней Южной Калифорнии. Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.

Для выявления новых случаев в неблагополучных штатах продолжается активный надзор. Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 17/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	17/06/2020
Дата отправки в МЭБ	17/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (06/04/2020) Последующий отчёт № 10 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (20/04/2020) Последующий отчёт № 12 (27/04/2020) Последующий отчёт № 13 (05/05/2020) Последующий отчёт № 14 (13/05/2020) Последующий отчёт № 15 (19/05/2020) Последующий отчёт № 16 (27/05/2020) Последующий отчёт № 17 (01/06/2020) Последующий отчёт № 18 (09/06/2020) Последующий отчёт № 19 (17/06/2020)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Калберсон, округ Калберсон, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	23/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (<i>Leporidae</i>)		1	1		0
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)					
Очаг 2	Марикопа, округ Марикопа, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	25/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	1000		600		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 3	Лаббок, округ Лаббок, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	07/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	1		1		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 4	Мидленд, округ Мидленд, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	08/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	5		5		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					

Очаг 5	Адамс, округ Адамс, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	18/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	6	6	0		0
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)					
Очаг 6	Брустер, округ Брустер, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий американский кролик (<i>Sylvilagus</i> sp)					
Очаг 7	Колфакс, округ Колфакс, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1			0
Заражённая популяция	Дикий степной кролик (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 8	Пинал, округ Пинал, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)					
Очаг 9	Мохаве, округ Мохава, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	2	2	0		0
Заражённая популяция	Дикий степной кролик (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 10	Эль-Пасо, округ Эль-Пасо, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	70		51		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 11	Берналилло, округ Берналилло, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	3		3		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 12	Санта-Фе, округ Санта-Фе, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	1		1		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					

Очаг 13	Сан-Бернардино, округ Сан-Бернардино, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)					
Очаг 14	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	8	4			0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 15	Сан-Диего, округ Сан-Диего, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	07/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий степной кролик (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 16	Сан-Бернардино, округ Сан-Бернардино, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	09/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	4	4	0		0
Заражённая популяция	Дикие степные кролики (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	9	9	0		0
	Кролики	1088	**	665		0
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	1	1	0		0
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	8	8	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	
	Кролики	**	61.12%	**	**	
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 17 июня 2020 г.

КАЛИФОРНИЯ

Подтверждены ещё три случая заражения серотипом RHDV2: у одного чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Сан-Бернардино и среди степных кроликов (*Sylvilagus audubonii*) в округах Сан-Бернардино и Сан-Диего. Ветеринарные органы штата Калифорния и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

НЕВАДА

Ветеринарные органы штата Невада и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

КОЛОРАДО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в одном нетоварном хозяйстве в округе Эль-Пасо. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Колорадо возросло до четырёх. Пострадавшее от болезни хозяйство карантинировано, его депопуляция будет проведена в скором времени. Наряду с этим RHDV2 был выявлен у чернохвостых зайцев в округе Адамс. Ветеринарные органы штата Колорадо и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

АРИЗОНА

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в двух нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона возросло до 32. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Депопуляция завершена в 12 из них. Проводятся мероприятия по элиминации тушек, очистке и обеззараживанию. Наряду с этим выявлены два случая заражения серотипом RHDV2: у одного чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Пинал и среди степных кроликов (*Sylvilagus audubonii*) в округе Мохаве. Ветеринарные органы штата Аризона и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

ТЕХАС

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в двух нетоварных хозяйствах. Таким образом общее число неблагополучных хозяйств в штате Техас возросло до девяти. Также выявлены два новых случая заражения серотипом RHDV2: у одного чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Калберсон и у среди степных кроликов (*Sylvilagus sp*) в округе Брустер. Ветеринарные органы штата Техас и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

НЬЮ-МЕКСИКО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в двух нетоварных хозяйствах. Таким образом общее число неблагополучных хозяйств в штате Нью-Мексико возросло до 38. Тридцать семь хозяйств поставлены под карантин. Мероприятия депопуляции завершена в 30 из них. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в восьми заражённых хозяйствах, 90-дневный период санитарного вакуума продолжается. Одновременно серотип RHDV2 удалось выявить у одного степного кролика (*Sylvilagus audubonii*) в округе Колфакс. Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование в активных очагах.

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных во всех пострадавших штатах США, включает летаргию, конвульсии и молниеносный падеж.

Все неблагополучные штаты завезли или ожидают доставку из ЕС гомологичной вакцины против RHDV2 для срочного использования при исключительном разрешении USDA. В штатах Нью-Мексико, Колорадо, Калифорния и Техас уже приступили к применению этой вакцины. Ветеринарные органы всех пострадавших штатов обеспечивают контроль применения вакцины, в том числе следят за соблюдением требований к регистрации и идентификации.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Дезинфекция
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	12/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	09/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	12/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	12/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 17/06/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	17/06/2020
Дата отправки в МЭБ	17/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)

Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)

Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (640/20 R)	52S/20-4J, Улу Сунгай-Мерах, Сибу, САРАВАК					
Дата начала вспышки	29/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Очаг 2 (602/20 R)	№ 364, дер. Куап, корпус 10, дор. Кучинг Сериан, Падаван, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	04/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Очаг 3 (628/20 R)	№ 13А, дер. Керанджи, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	07/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Очаг 4 (656/20 R)	дер. Стум Муда, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	15/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Очаг 5 (686/20 R)	дер. Тьян, Мату, Мату, Муках, САРАВАК					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 6 (630/20 R)	№ 22, дер. Джангар, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашняя собака. Собака было вакцинировано в 2019 г.					
Очаг 7 (639/20 R)	№ 2-А, ул. 5, дор. Хуа-Кью, Сибу, САРАВАК					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	7	7	0	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

Эпидемия бешенства в Сараваке продолжает оставаться в границах одиннадцати округов, заражённая зона ныне состоит из 63 районов (ранее 62). Департамент ветеринарной службы Саравака, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Сараваке путём массовой прививки животных и выборочной элиминации безнадзорных собак.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КЕДАХ	Собаки	277	
ПЕРАК	Собаки	2526	Массовая вакцинация
ПЕРЛИС	Собаки	1864	
САРАВАК	Собаки	158332	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

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

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/05/2020	Положит.
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/06/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/06/2020
Дата подтверждения события	04/06/2020
Дата отчёта	18/06/2020
Дата отправки в МЭБ	18/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	община Асеновград, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	78943	68	68	78875	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	78943	68	68	78875	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.09%	0.09%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/06/2020 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	13/07/2019
Дата подтверждения события	19/07/2019
Дата отчёта	18/06/2020
Дата отправки в МЭБ	18/06/2020
Дата закрытия события	14/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/08/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/10/2019) Последующий отчёт № 1 (18/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Человеческий фактор, способ выращивания на свободном выпасе, продажа и потребление мяса павших животных, использование пищевых отходов для кормления свиней, подворный убой свиней и неконтролируемая реализация свинопродукции в значительной мере объясняют сохранение и распространение вируса АЧС.

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 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
Центральная ветеринарная лаборатория, Бингервиль (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/07/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 18/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/03/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	18/06/2020
Дата отправки в МЭБ	18/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/06/2020) Последующий отчёт № 1 (05/06/2020) Последующий отчёт № 2 (11/06/2020) Последующий отчёт № 3 (18/06/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Кебемер, ЛУГА												
Дата начала вспышки	05/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	13	13	13	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	13	13	13	0	0								
Заражённая популяция	Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.												
Очаг 2	Дакар, ДАКАР												
Дата начала вспышки	08/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	24	22	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	24	22	22	0	0								
Заражённая популяция	Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.												
Группа очагов 3	Сен-Луи, СЕН-ЛУИ (5 очагов)												
Дата начала вспышки	15/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>59</td> <td>53</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	59	53	38	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	59	53	38	0	0								
Заражённая популяция	Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.												
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>96</td> <td>88</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	96	88	73	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	96	88	73	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа</th> <th>Уровень</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>91.67%</td> <td>76.04%</td> <td>82.95%</td> <td>76.04%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	91.67%	76.04%	82.95%	76.04%		
Вид	Уровень патологической падежа	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	91.67%	76.04%	82.95%	76.04%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Геморрагическая болезнь кроликов, вызванная серотипом RHDV2, зарегистрирована в Сенегале впервые. Болезнь поразила фландров, строкачей и палевых бургундских кроликов. Клиническая картина, наблюдавшаяся на осмотренных фермах, включает: гипертермию, анорексию, конъюнктивит, эпистаксис, стон, молниеносную гибель.

Для выяснения источника заноса инфекции ведётся исследование методами молекулярной биологии. Наряду с этим в связи с трудностями, обусловленными коронавирусной пандемией, поставка праймеров из-за рубежа отложена, что не позволяет осуществить надлежащие лабораторно-диагностические анализы.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия)
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дакарская государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.