

С о д е р ж а н и е

Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (экстренная нотификация).....	3
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	5
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 8).....	7
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 25).....	9
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 81).....	11
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 84).....	15
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 100).....	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	22
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 4).....	23
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 5).....	26
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8).....	27
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 17).....	28
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 23).....	29
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 24).....	30
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 31).....	32
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 61).....	33
SARS-CoV-2, Россия (экстренная нотификация).....	49
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 20).....	50
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 29).....	52
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 46).....	54
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 50).....	56
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	60
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 1).....	61
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 5).....	62
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 16).....	76
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 24).....	82
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 33).....	83
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 38).....	85
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 48).....	87
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 63).....	89
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 74).....	91
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 80).....	94
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 149).....	97
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 150).....	100
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 151).....	104
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 152).....	108
Чума лошадей, Свазиленд (экстренная нотификация).....	111
Заразный нодулярный дерматит, Сирия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	112

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.

Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 59)	113
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 62).....	116

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.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/05/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Карака, Карака, Окленд, ОКЛЕНД					
Дата начала вспышки	22/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	120	1	0	0	0
Заражённая популяция	Кобыла четырёх лет					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	120	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Equ	0.83%	0.00%	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	<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, осмотр указал, что она была заражена <i>T. equi</i> уже в момент ввоза.</p> <p>Заражённая кобыла состоит под добровольным ограничением на перемещения.</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).</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Новой Зеландии (Национальная лаборатория)	Equ	реакция непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/05/2020	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория Новой Зеландии (Национальная лаборатория)	Equ	конкурентный ИФА	30/04/2020	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория Новой Зеландии (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/05/2020	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория Новой Зеландии (Национальная лаборатория)	Equ	сиквенирование гена	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Ирландия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 22/05/2020 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	12/05/2020
Дата подтверждения события	13/05/2020
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
Дата закрытия события	22/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Прион губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фетард, ТИППЕРЭРИ					
Дата начала вспышки	12/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	9	1	1	8	0
Заражённая популяция	Зарегистрирован случай заболевания животного. Число восприимчивых животных равно восьми: шесть в составе когорты и два потомка. Восприимчивые животные убиты. Исследование снятых с туш образцов на губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота (ГЭКРС) дало исключительно отрицательные результаты.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	9	1	1	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.11%	11.11%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	13 мая 2020 г. в Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства (DAFM - Department of Agriculture, Food and the Marine) поступило сообщение о положительном результате в экспресс-тесте, который был получен в лицензированной частной лаборатории, разрешённой компетентным органом.

Отбор проб был проведён сотрудниками DAFM у подозрительного животного в рамках официального скрининга животных, павших в возрасте 48 мес и более, который ведётся в настоящее время.

Затем диагностический материал и головной мозг были доставлены в национальную референтную лабораторию (LNR), где образцы нескольких участков мозга подверглись подтверждающему исследованию методом иммуноблотинга, который рекомендуется МЭБ (протокол double blot для классификации изолятов ГЭКРС). Все образцы имели одну молекулярную схему, что указало на тип Н атипичной ГЭКРС.

Затем согласно протоколам LNR образцы спинного мозга отправили на гистопатологическое и иммуногистохимическое исследование.
22 мая 2020 г. поступили результаты окончательных тестов, осуществлённых LNR, подтвердившие, что речь идёт о случае атипичной ГЭКРС типа Н.

Пострадавшим животным стала корова лимузинской породы 14 лет, рождённая 8 марта 2006 г. Журнал учёта перемещений и идентификации животных стада, в котором она содержалась, насчитывает 73 гол скота. Речь идёт о стаде дойных коров.

Животное не покидало своего стада до момента смерти (суббота 9 мая). Первые неврологические симптомы стали наблюдаться с конца марта 2020 г.: атаксия и лежачее положение (при том, что с помощью работника корове всё-таки удавалось

вставать: в первый раз это случилось в апреле 2020 г., затем повторилось в субботу 9 мая). Фермер попытался вызвать своего ветеринара для осмотра большого животного, но к этому времени оно уже погибло.
Корова находилась в хорошем состоянии здоровья вплоть до момента смерти.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Groupe ENFER (Частная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Bov	гистопатологическое исследование	19/05/2020	Положит.
Bov	иммуногистохимическое исследование	18/05/2020	Положит.
Bov	иммуноблотинг	19/05/2020	Положит.
Bov	экспресс-тест	13/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 22/05/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Санам-Чайкхет, Кхуйми, район Санам-Чайкхет, ЧАЧЕНГСАУ												
Дата начала вспышки	13/05/2020												
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>Equ</td> <td>29</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	29	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	29	2	2	0	0								
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и пола.												
Очаг 2	Банна, Банприк, район Банна, НАКХОННАЙОК												
Дата начала вспышки	18/05/2020												
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>Equ</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	12	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	12	2	2	0	0								
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и пола.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>41</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	41	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	41	4	4	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень патологической падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>9.76%</td> <td>9.76%</td> <td>100.00%</td> <td>9.76%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	9.76%	9.76%	100.00%	9.76%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	9.76%	9.76%	100.00%	9.76%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 31 марта 2020 г. четыре пробы (крови и сыворотки) были отправлены в Пирбрайтский институт (Великобритания) для определения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все четыре пробы признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Данные пробы были отправлены частным ветеринаром.

Департамент развития животноводства (Официальный ветеринарный орган Таиланда) планирует отправлять образцы из других очагов в две или более референтные лаборатории МЭБ по чуме лошадей для подтверждения серотипа.

19 апреля 2020 г. Департамент развития животноводства приступил к прививке против чумы лошадей, используя для этого живую аттенуированную поливалентную вакцину. Первыми вакцинацию получили животные, содержащиеся на Станции выращивания лошадей и других животных (район Чаам провинции Пхетбури), принадлежащей Таиландскому обществу Красного креста. На этой станции находится 560 лошадей, которые используются для производства иммуноглобулина для контроля бешенства (помимо змей, выращиваемых для получения змеиного яда).

Дополнительная вакцинация против чумы лошадей началась 20 апреля 2020 г., ей подвергнут непарнокопытных, находящихся на расстоянии не далее 50 км от очагов болезни в 7 провинциях, где они были выявлены.

Специальная рабочая группа по чуме лошадей провела совещание, посвящённое предстоящей вакцинации, в котором приняли участие специалисты региональных, областных и районных ветеринарных служб, а также представители заинтересованных сторон. Основное внимание в ходе совещания было уделено организации вакцинационной кампании и скорейшей ликвидации эпизоотии чумы лошадей.

Департамент развития животноводства организовал совещание экспертов по эпизоотологии с целью подготовки трёхэтапного плана действий по надзору, профилактике и контролю чумы лошадей в Таиланде.

- Первый этап этого плана, заключающийся в выявлении болезни, планируется реализовать с апреля по октябрь 2020 г.
- Второй этап, заключающийся в проведении надзора по болезни и предупреждении её повторного заноса, запланирован на период с ноября 2020 г. по ноябрь 2022 г.
- Третий этап – восстановление статуса благополучия страны по чуме лошадей, признаваемый МЭБ, запланирован на 2022-23 гг.

План действий утверждён членами Таиландского подкомитета по надзору, профилактике и контролю чумы лошадей.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЧОНБУРИ	Equ	266	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	20	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	315	
ЛОПБУРИ	Equ	17	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	10	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	894	
ПХЕТБУРИ	Equ	986	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	7	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	392	
РАТБУРИ	Equ	397	
САКЭУ	Equ	101	
САРАБУРИ	Equ	483	

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр ветеринарных исследований и развития Восточной области (Региональная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Центр ветеринарных исследований и развития Восточной области (Региональная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2020 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 № 25
Дата начала события	06/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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	ко всей территории 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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Тырнавени, СИБИУ				
Дата начала вспышки	08/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 2	Базна, СИБИУ				
Дата начала вспышки	20/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
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

Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	14/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2020 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 № 81
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Вешад, БИХОР

05/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Куртуйшени, БИХОР

08/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	1	2	

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Нушфалеу, СЭЛАЖ

10/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Куртуйшени, БИХОР

12/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	1	7	

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Рунк, САТУ-МАРЕ

12/05/2020
 Ликвидирована (20/05/2020)
 Природный парк

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Куртуйшени, БИХОР

13/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 7

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Куртуйшени, БИХОР

14/05/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	16	16	1	15	

Очаг 8	Кодру - Оарца, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	14/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 9	Ромынешти, БОТОШАНИ					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4		4		
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	35	35	5	30	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	4	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падажа	Пропорция падаж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.29%	14.29%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор 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
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/05/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2020 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	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Клежа, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	
Очаг 2	Скорцени, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	14/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 3	Поени, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	14/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 4	Поени, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)					
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: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		2	2	0	2
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	2	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	**	
	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	18/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/05/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 100)**

Отчёт, поступивший 22/05/2020 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 № 100
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	22/05/2020
Дата отправки в МЭБ	22/05/2020
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)

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Орбяска-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН

06/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лэчени, ТЕЛЕОРМАН

11/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Опорелу, ОЛТ

12/05/2020

Ликвидирована (19/05/2020)

Природный парк

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Реча, ОЛТ

12/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	900	900	2		

Заражённая популяция

Умерщвление ведётся // в ходе

Очаг 5	Сяка-де-Педуре, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 6	Вранча, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	15/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1386	1386	1		
Заражённая популяция	Ведётся умерщвление животных					
Очаг 7	Орбяска-де-Сус, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	0	3	
Очаг 8	Финта, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		2293	2293	4	6
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			5	4	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.17%	0.17%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	12/03/2020
Дата подтверждения события	13/03/2020
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	25/05/2020
Дата закрытия события	25/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2020) Последующий отчёт № 1 (23/03/2020) Последующий отчёт № 2 (27/03/2020) Последующий отчёт № 3 (27/04/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020)
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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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 № 4
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Кояме-дель-Сотоль, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	06/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</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	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего дикого кролика, сообщение о чём поступило в местные органы. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 2	Чиуауа, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	07/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	10	1	1	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	10	1	1	9	0								
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 10 животными-компаньонами по поступлению сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 3	Делисияс, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	08/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</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	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	6	6	0	0	0								
Заражённая популяция	Шесть диких кроликов были найдены мёртвыми, о чём были проинформированы местные органы власти. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 4	Эрмосильо, СОНОРА													
Дата начала вспышки	08/05/2020													
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>9</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	9	2	2	7	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	9	2	2	7	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с девятью животными-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (одышка и предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 5	Франсиско-Мадеро, КОАУИЛА													
Дата начала вспышки	08/05/2020													
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>50</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	50	50	40	10	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	50	50	40	10	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в личном подворье с 50 животными, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровавые пеннистые носовые выделения и предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 6	Мостесума, СОНОРА													
Дата начала вспышки	09/05/2020													
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>15</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	15	6	6	9	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	15	6	6	9	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в личном подворье с 15 животными-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (одышка и предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 7	Лердо, ДУРАНГО													
Дата начала вспышки	10/05/2020													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Другой													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)			1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)			1	1	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего дикого кролика, сообщение о чём поступило в местные органы власти. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 8	Матаморос, КОАУИЛА													
Дата начала вспышки	11/05/2020													
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>100</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	100	80	80	20	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	100	80	80	20	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в личном подворье со 100 животными-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, расстройство координации движения и предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 9	Эрмосильо, СОНОРА													
Дата начала вспышки	12/05/2020													
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>72</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	72	60	60	12	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	72	60	60	12	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 72 животными-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (одышка и предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	8	8	0	0	0
	Кролики	256	199	189	67	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	**	**	100.00%	**	
	Кролики	77.73%	73.83%	94.97%	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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить новые подворья с кроликами, у которых наблюдались признаки, характерные для геморрагической болезни кроликов в штатах Чиауауа, Сонора, Коауила и Дуранго. Серопробы и образцы органов были исследованы методами гемагглютинации, торможения гемагглютинации и ОТ-ПЦР (подтверждающий тест). Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция. Перифокальная зона была расширена, продолжается надзор для выявления новых случаев. 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Кролики	вирусное сиквенирование	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	05/03/2020
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	26/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2020) Последующий отчёт № 1 (31/03/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020) Последующий отчёт № 4 (20/04/2020) Последующий отчёт № 5 (25/05/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD_MPU_2020_009)	Бушбакридж, МПУМАЛАНГА					
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
	Bov	793	8	0	0	0
Очаг 2 (FMD_MPU_2020_010)	Бушбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	11/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1005	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1798	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.83%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Ответственный за данную вспышку штамм SAT 2 отличается от того, который явился причиной вспышки в Лимпопо. Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР, в которой ведётся вакцинация. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	25/05/2020
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)

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 № 17)**

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	25/05/2020
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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21)	Балатина, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	18/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Республиканский центр
 ветеринарной диагностики
 (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

22/05/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	25/05/2020
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)

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 61)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 61
Дата начала события	02/01/2019
Дата подтверждения события	02/01/2019
Дата отчёта	25/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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

Новые очаги (92)**Очаг 1 (2020/245)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дабрува, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/12/2019

Ликвидирована (14/01/2020)

Не применяется

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

Очаг 2 (2020/246)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дабрува, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/12/2019

Ликвидирована (14/01/2020)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0		0

Очаг 3 (2020/240)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Новинка, гмина Толькмизко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/12/2019

Ликвидирована (14/01/2020)

Не применяется

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

Очаг 4 (2020/316)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Свидники, гмина Мёнчин, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/12/2019

Ликвидирована (18/01/2020)

Не применяется

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

Очаг 5 (2020/330)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Зимнохы, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

01/01/2020

Ликвидирована (17/01/2020)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0		0

Очаг 6 (2020/289)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Буркарты, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

01/01/2020

Ликвидирована (17/01/2020)

Не применяется

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

Очаг 7 (2020/281)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вишовате, гмина Милки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

02/01/2020

Ликвидирована (17/01/2020)

Не применяется

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

Очаг 8 (2020/276)	Подгуце, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2020/283)	Сильгины, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (2020/241)	Тольмицко, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 11 (2020/366)	Коморово-Жулавске, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2020/369)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2020/367)	Свети Камень, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 14 (2020/368)	Бельник Перший, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (2020/363)	Зимнохы, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 16 (2020/284)	Бобруво, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 17 (2020/282)	Панска-Воля, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 18 (2020/290)	Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 19 (2020/331)	Грондки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 20 (2020/288)	Груда, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 21 (2020/285)	Спигловка, гмина Решель, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 22 (2020/286)	Рудовка, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23 (2020/238)	Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 24 (2020/244)	Пагорки, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 25 (2020/273)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 26 (2020/270)	Путновеце Горное, гмина Ухане, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 27 (2020/239)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 28 (2020/242)	Руска-Весь, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 29 (2020/247)	Варново, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 30 (2020/287)	Скорупки, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 31 (2020/291)	Боже, гмина Мронгово, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 32 (2020/280)	Вежба, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 33 (2020/277)	Антолин, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 34 (2020/324)	Малдыты, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (2020/325)	Малдыты, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 36 (2020/327)	Униково, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0		0
Очаг 37 (2020/328)	Круле, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 38 (2020/365)	Коморово-Жулавске, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 39 (2020/371)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 40 (2020/372)	Стагнево, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 41 (2020/364)	Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 42 (2020/323)	Келкуты, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 43 (2020/243)	Хойняк, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 44 (2020/271)	Свидники, гмина Мёнчин, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 45 (2020/272)	Лятичин, гмина Радечница, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 46 (2020/274)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 47 (2020/275)	Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 48 (2020/269)	Парама, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 49 (2020/311)	Гузувка-Колёня, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 50 (2020/370)	Стагнево, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 51 (2020/312)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 52 (2020/313)	Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 53 (2020/317)	Снятыче, гмина Комарув-Осада, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 54 (2020/266)	Беява, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 55 (2020/267)	Кемпа-Окшевска, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 56 (2020/329)	Грондки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 57 (2020/326)	Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 58 (2020/318)	Борысув, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 59 (2020/319)	Борысув, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 60 (2020/314)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 61 (2020/315)	Вимислув, гмина Аннополь, Красницкий повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 62 (2020/309)	Туробин, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 63 (2020/310)	Боровица, гмина Лопенник-Гурны, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 64 (2020/332)	Вымыслов-Подвежье, гмина Рыки, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 65 (2020/332)	Вымыслов-Подвежье, гмина Рыки, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (2020/278)	Забудново, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 67 (2020/320)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 68 (2020/321)	Пены, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 69 (2020/322)	Пены, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 70 (2020/354)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 71 (2020/355)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 72 (2020/356)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 73 (2020/358)	Жукув, гмина Мёнчин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 74 (2020/279)	Дубник, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 75 (2020/334)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 76 (2020/333)	Рыбница, гмина Сувец, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 77 (2020/300)	Турек, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 78 (2020/308)	Забудново, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 (2020/292)	Боже, гмина Мронгово, Мронговский повят (2810), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 80 (2020/268)	Бжустув, гмина Гарбатка-Летниско, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 81 (2020/350)	Руда-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 82 (2020/349)	Руда-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 83 (2020/359)	Вулька-Вигоновська, гмина Орля, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 84 (2020/360)	Белки, гмина Милейчице, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 85 (2020/357)	Павлув, гмина Реёвец-Фабричны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 86 (2020/347)	Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 87 (2020/362)	Сески, гмина Вышки, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 88 (2020/348)	Лазув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 89 (2020/351)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 90 (2020/352)	Тарногура, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 91 (2020/353)	Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 92 (2020/361)	Антонов, гмина Гельнюв, Пшисухский повят (1423), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 92					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	163	163	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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/ЕС)

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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2020	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Россия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/05/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	26/05/2020
Дата отправки в МЭБ	26/05/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Москва, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 18/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

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

Количество очагов **Итого очагов: 1**

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Лабораторное исследование проб биологического материала (трахеальные и назальные мазки), взятого у кошки пяти лет, позволило выявить присутствие коронавируса SARS-Cov2 путём ОТ-ПЦР в реальном времени. Одновременно была осуществлена ОТ-ПЦР на выявление амплифицированных продуктов путём электрофореза. Полученный благодаря реакции амплификации продукт подвергли сиквенированию с помощью специально отобранных праймеров, окружающих фрагмент гена N из 232 основных пар (ORF1ab) вируса SARS-CoV-2.

Анализ подтвердил 100 % идентичность исследованного фрагмента участка гена N ORF1ab вируса SARS-CoV-2.

Животное карантинировано по месту нахождения.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин 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
Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (Региональная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	26/05/2020
Дата отправки в МЭБ	26/05/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Айзпутская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Аннинская волость, Алуksне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 3	Алсвикская волость, Алуksне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2020)					
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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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	21/05/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	26/05/2020
Дата отправки в МЭБ	26/05/2020
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>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Иннокентьевка, Архаринский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	19	19	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	19	19	13	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	44.19%	44.19%	100.00%	74.42%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Амурская ветеринарная
 лаборатория (Местная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразоцепная
 реакция)

Дата теста

26/05/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кузьмичи, Ершицкий р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/05/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	20	1	1		0

55

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20		1	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Sui	5.00%	5.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 26/05/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

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

Новые очаги (105)

Группа очагов 1	Гумма, ГУММА (3 очага)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	2	1	0
Очаг 2	Канагава, КАНАГАВА				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Группа очагов 3	Ниигата, НИИГАТА (2 очага)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Группа очагов 4	Тояма, ТОЯМА (3 очага)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	1	2	0
Группа очагов 5	Исикава, ИСИКАВА (4 очага)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	1	3	0
Очаг 6	Фукуи, ФУКУИ				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Группа очагов 7	Яманаси, ЯМАНАСИ (6 очагов)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0
Группа очагов 8	Нагано, НАГАНО (12 очагов)				
Дата начала вспышки	21/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	5	7	0

Группа очагов 9	Гифу, ГИФУ (19 очагов)					
Дата начала вспышки	21/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	1	18		0
Группа очагов 10	Сидзуока, СИДЗУОКА (16 очагов)					
Дата начала вспышки	21/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16	14	2		0
Группа очагов 11	Миэ, МИЭ (29 очагов)					
Дата начала вспышки	21/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	29	1	28		0
Группа очагов 12	Сига, СИГА (8 очагов)					
Дата начала вспышки	21/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8		0
Очаг 13	Киото, КИТО					
Дата начала вспышки	21/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 105					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	105	34	71		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	32.38%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 18 мая 2020 г.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.): 1 061 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 25 положительные.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.): 823 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 85 положительные.

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.): 291 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них один был признан положительным.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.): 158 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них два положительные.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.): 266 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 53 положительны.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.): 270 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 27 положительны.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.): 593 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 60 положительны.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.): 168 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 19 положительны.

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г.): 755 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 208 положительны.

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.): 3 285 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 199 положительны.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.): 1 496 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 185 положительны.

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г.): 1 064 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них положительных 131 кабан.

Префектура Миз (с 14 сентября 2018 г.): 1 746 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 99 положительны.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.): 757 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 188 положительны.

Префектура Киото (с 14 сентября 2018 г.): 145 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них один был признан положительным.

Примечание 1

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

Примечание 2

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

Меры контроля Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/05/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сумы, Сумской р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	1	1	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	1	1	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.35%	4.35%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Сумской области, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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
Дата начала события	29/04/2020
Дата подтверждения события	15/05/2020
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/05/2020) Последующий отчёт № 1 (27/05/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Выборочная выбраковка и уничтожение туш Борьба с переносчиками 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, Польша
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 28/05/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	28/05/2020
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)

Новые очаги (86)

Очаг 1 (2020/304) Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 2 (2020/305) Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 3 (2020/306) Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 4 (2020/343) Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 5 (2020/344) Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 6 (2020/345)	Кемблово Дембовец, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 7 (2020/346)	Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (2020/481)	Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	14	14	0	0	0
Очаг 9 (2020/307)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (2020/248)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 11 (2020/249)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2020/482)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)					
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 (2020/250)	Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 14 (2020/251)	Глухув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 15 (2020/252)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 16 (2020/483)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)												
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>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 17 (2020/485)	Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)												
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>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 18 (2020/253)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 19 (2020/484)	Дабрува, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)												
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>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 20 (2020/254)	Каршин-Домбрувка, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 21 (2020/255)	Сядча, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 22 (2020/256)	Хвалим, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (2020/257)	Сважинице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (2020/258)	Высока, гмина Новогруд-Бобжаньски, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (2020/263)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 26 (2020/264)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 27 (2020/265)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 28 (2020/293)	Липинки, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 29 (2020/294)	Глухув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 30 (2020/295)	Тарнувек, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 8 8 0 0
Очаг 31 (2020/261)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 32 (2020/262)	Глушица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 33 (2020/299)	Сядча, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 34 (2020/379)	Отынь, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 35 (2020/380)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 36 (2020/302)	Глухув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 37 (2020/303)	Мыцинец, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 38 (2020/301)	Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 39 (2020/296)	Домбровно, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 40 (2020/297)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 41 (2020/298)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0

Очаг 42 (2020/259)	Йозефув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 43 (2020/260)	Кольско, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 44 (2020/338)	Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 45 (2020/339)	Боядла, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 46 (2020/486)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0	0	0
Очаг 47 (2020/487)	Кащор, гмина Пшемент, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)					
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 48 (2020/340)	Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 49 (2020/341)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 50 (2020/342)	Бучкув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 51 (2020/335)	Нове-Жабно, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (2020/336)	Защише, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 53 (2020/337)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 54 (2020/373)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 55 (2020/439)	Липинки, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 56 (2020/440)	Каменна, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 57 (2020/441)	Липинки, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 58 (2020/381)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 59 (2020/378)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 60 (2020/382)	Дронговина, гмина Новогруд-Бобжаньски, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 61 (2020/383)	Нова-Суль, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 62 (2020/384)	Липка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 63 (2020/385)	Есёнка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 64 (2020/388)	Любятув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 10 10 0 0
Очаг 65 (2020/415)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 66 (2020/374)	Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 67 (2020/375)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 68 (2020/376)	Йодлов, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 69 (2020/377)	Есёна, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 70 (2020/416)	Глембока, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 71 (2020/432)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	25	25	0		0
Очаг 72 (2020/389)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 73 (2020/390)	Защише, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 74 (2020/386)	Глембока, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 75 (2020/387)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 76 (2020/433)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 77 (2020/434)	Есёнка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 78 (2020/435)	Сыцовице, гмина Червеньск, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 79 (2020/436)	Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 80 (2020/437)	Кленица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 81 (2020/442)	Жагань-Хробрув, гмина Жагань, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 82 (2020/449)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 83 (2020/463)	Надлесниство Нова-Соль, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 84 (2020/448)	Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 85 (2020/438)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 86 (2020/480)	Тыршелины, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 86					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	224	224	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.

Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (20)

Очаг 1	Уорд, округ Уорд, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	25/04/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	30	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	30	30	0	0	0								
Заражённая популяция	Неидентифицированные дикие кролики (Leporidae)												
Очаг 2	Грейам, округ Грейам АРИЗОНА												
Дата начала вспышки	29/04/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	11	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	11	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 3	Пресидио, округ Пресидио, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	01/05/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	50	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	50	50	0	0	0								
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц (<i>Lepus californicus</i>)												

Очаг 4	Джефф-Дейвис, округ Джефф-Дейвис, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	03/05/2020					
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 (Leporidae)</i>	50	50	0		0
Заражённая популяция	Дикие американские кролики (<i>Sylvilagus sp</i>)					
Очаг 5	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	04/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	9	7			0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 6	Навахо, округ Навахо, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	09/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	4	2			0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 7	Гейнс, округ Гейнс, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	12/05/2020					
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> (<i>Leporidae</i>)		6	6	0	0
Заражённая популяция	Дикий степной кролик (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 8	Явапай, округ Явапай, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролик Нутталла <i>Sylvilagus nuttalli</i> (<i>Leporidae</i>)		1	1	0	0
Заражённая популяция	Дикий кролик Нутталла (<i>Sylvilagus nuttalli</i>)					
Очаг 9	Берналилло, округ Берналилло, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	3	3	3	0	0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 10	Навахо, округ Навахо, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	15/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	3	3			0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 11	Джефф-Дейвис, округ Джефф-Дейвис, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	15/05/2020					
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 (Leporidae)</i>		1	1	0	0
Заражённая популяция	Дикие американские кролики (<i>Sylvilagus sp</i>)					

Очаг 12	Пима, округ Пима, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Антилоповый заяц <i>Lepus alleni</i> (Leporidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	Дикий антилоповый заяц (<i>Lepus alleni</i>)					
Очаг 13	Пима, округ Пима, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
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		0
Заражённая популяция	Дикий степной кролик (<i>Sylvilagus audubonii</i>)					
Очаг 14	Коконино, округ Коконино, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	18/05/2020					
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 15	Марикопа, округ Марикопа, АРИЗОНА					
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
	Кролики	1	1	0		0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 16	Эль-Пасо, округ Эль-Пасо, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	6	3	0		0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Очаг 17	Эль-Пасо, округ Эль-Пасо, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
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 18	Хейл, Округ Хейл, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
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 19	Санта-Фе, округ Санта-Фе, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	4	4	0		0
Заражённая популяция	Нетоварная ферма с кроликами-компаньонами (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					

Очаг 20	Пуэбло, округ Пуэбло, КОЛОРАДО				
Дата начала вспышки	20/05/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Дикие американские кролики (<i>Sylvilagus</i> sp)				
Количество очагов	Итого очагов: 20				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	30	30	0	0
	Кролики	41	7 **	26	0
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	53	53	0	0
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	52	52	0	0
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	7	7	0	0
	Кролик Нутталла <i>Sylvilagus nutalli</i> (Leporidae)	1	1	0	0
	Антилоповый заяц <i>Lepus alleni</i> (Leporidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Кролики	**	63.41%	**	**
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Кролик Нутталла <i>Sylvilagus nutalli</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Антилоповый заяц <i>Lepus alleni</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 на 27 мая 2020 г.

КАЛИФОРНИЯ

Ветеринарные органы штата Калифорния и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

НЕВАДА

Ветеринарные органы штата Невада и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

КОЛОРАДО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в нетоварном хозяйстве в округе Эль-Пасо. Пострадавшее от болезни хозяйство карантинировано, его депопуляция будет проведена в скором времени. Наряду с этим выявлены ещё два случая заболевания RHDV2 среди диких чернохвостых зайцев (*Lepus californicus*) в округе Эль-Пасо и среди диких американских кроликов (*Sylvilagus* sp) – в округе Пуэбло. Ветеринарные органы штата Колорадо и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

АРИЗОНА

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в пяти нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона достигло 25. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. В 11 заражённых хозяйствах депопуляция завершена. Проводятся мероприятия по элиминация тушек, очистке и обеззараживанию.

Наряду с этим зарегистрировано четыре новых случая заражения RHDV2 среди диких кроликов Нутталла (*Sylvilagus nuttalli*) в округе Явапаи, среди диких антилоповых зайцев (*Lepus alleni*), среди степных кроликов (*Sylvilagus audubonii*) в округе Пима, и среди диких чернохвостых зайцев (*Lepus californicus*) в округе Коконино.

Ветеринарные органы штата Аризона и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

ТЕХАС

Наряду с этим шесть новых случаев заражения серотипом RHDV2 выявлено среди диких чернохвостых зайцев (*Lepus californicus*) в уездах Хейл и Пресидио, среди диких степных кроликов (*Sylvilagus audubonii*) в округе Гейнс, среди диких американских кроликов (*Sylvilagus* sp) в округе Джефф-Дейвис, и среди неидентифицированных диких кроликов в округе Уорд.

Ветеринарные органы штата Техас и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

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 33.

Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин, депопуляция завершена в 23 из них. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в шести заражённых хозяйствах, 90-дневный период санитарного вакуума продолжается. Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

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

Все неблагополучные штаты уже завезли или ожидают доставку гомологенной вакцины против RHDV2 из ЕС для срочного использования при исключительном разрешении USDA. Применение этой вакцины уже началось в штате Нью-Мексико. Ветеринарные органы штатов установили правила ведения журналов и постоянной идентификации в целях последующего анализа результатов использования этой вакцины.

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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролик Нутталла	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Leporidae (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Антилоповый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Sylvilagus	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Sylvilagus	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Надьковачи, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	14/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор 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	18/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 38
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК			
Дата начала вспышки	12/05/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2020)			
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	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	13/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 3	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	19/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9		9		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11		10	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

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	18/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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>

Новые очаги (3)

Очаг 1	Нъирадонь, ХАЙДУ-БИХАР
Дата начала вспышки	18/05/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

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

Очаг 2	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1		
Очаг 3	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	2	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	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
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	22/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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>

Новые очаги (79)**Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (79 очагов)****Дата начала вспышки** 07/05/2020**Статус вспышки** Ликвидирована (21/05/2020)**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	101	92	9		
Количество очагов	Итого очагов: 79					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	101	92	9		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	91.09%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной**Прочие сведения / комментарии** Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.**Меры контроля**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 74)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 74
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

12/05/2020
 Ликвидирована (13/05/2020)
 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

Пенечлек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

14/05/2020
 Ликвидирована (15/05/2020)
 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

Энченч, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

14/05/2020
 Ликвидирована (15/05/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

15/05/2020
 Ликвидирована (16/05/2020)
 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

Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

15/05/2020
 Ликвидирована (16/05/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

15/05/2020
 Ликвидирована (16/05/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 7	Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 8	Ньирката, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	18/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3			
Очаг 9	Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2020)					
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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	10	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/05/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (25)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медве Хевеш и Ноград, **НОГРАД (25 очагов)**

13/05/2020

Ликвидирована (21/05/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	12	16			
Количество очагов	Итого очагов: 25					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	12	16		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	42.86%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Случаи в медве Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)
 Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)
 Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)
 Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 149)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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 № 149
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Статус вспышки

20/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	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	21/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 150)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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 № 150
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	с. Чаяк, волость Чангнам, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2	с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3	с. Хонсан, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	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 Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 151)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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 № 151
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	с. Гангнае, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2	с. Чондонг, волость Паекхак, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3	с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	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 Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 152)**

Отчёт, поступивший 27/05/2020 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 № 152
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	27/05/2020
Дата отправки в МЭБ	27/05/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

с. Хонсан, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Статус вспышки

26/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Другой

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	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	27/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/05/2020 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/05/2020
Дата подтверждения события	18/05/2020
Дата отчёта	28/05/2020
Дата отправки в МЭБ	28/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нельсон, ХОХО					
Дата начала вспышки	08/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	28	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадал конюшня с поголовьем лошадей разных пород, разного возраста и пола. Животные содержатся на открытом выгуле, а с 15 часов до 9 часов 30 минут пребывают в конюшне. Конюшня подвергается фумигации ежевечерне, для чего используется инсектицидное средство. Конюшня оснащена противомоскитными сетками. Каждую неделю лошади получают ванну с флюметрином. Действует программа плановой вакцинации против чумы лошадей. Последняя вакцинация лошадей датирована октябрём 2019 г., для чего применялась живая аттенуированная вакцина против серотипов 2, 6, 7 и 8.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	28	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
	Equ	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: Свазиленд официально переименован в Королевство Эсватини. Однако по причинам технического порядка названия стран не могут быть изменены в ныне действующей системе WAHIS без утраты исторических данных. Поэтому прежнее название Свазиленд будет сохранено до введения в строй новой версии WAHIS.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин 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
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Сирия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/05/2020 от Доктора Хуссейна Аль-Сулимана, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и аграрной реформы, Дамаск, Сирия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	02/04/2020
Дата подтверждения события	30/04/2020
Дата отчёта	28/05/2020
Дата отправки в МЭБ	28/05/2020
Дата закрытия события	26/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/04/2020) Последующий отчёт № 1 (28/05/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
---	------------

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 59)**

Отчёт, поступивший 28/05/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 59
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	28/05/2020
Дата отправки в МЭБ	28/05/2020
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>

Новые очаги (9)**Очаг 1 (521/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

участок 1727, ул. Бахаджа Барат 4, КВJ Теку, 96000 Сибу, Сибу, САРАВАК

09/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 2 (518/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

№ 48, дер. Пазир Хилир, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК

13/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 3 (519/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

дер. Сум Муда, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК

14/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 4 (526/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

дер. Пунау, Корпус 17, дор. Пенриссен, Кучинг, САРАВАК

16/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 5 (527/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

№ 80, дер. Симпок, дор. Падаван, Падаван, Сериан, САРАВАК

19/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Безнадзорная собака

Очаг 6 (561/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

№ 13, блок N, Флэт Сибуджая, Сибу, САРАВАК

20/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 7 (562/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Rh Луси, Бату 11 1/2, дор. Оуа, Сибу, САРАВАК

20/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 8 (530/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ул. 9, Пазир улу, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК

27/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Заражённая популяция

Непривитая домашняя собака

Очаг 9 (555/20 R)	№ 60B, Кампуг Стум Муда, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	9	9	0	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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
Прочие сведения / комментарии	Несанкционированное перемещение животных Эпидемия бешенства в Сараваке охватила 11 округов, в заражённую зону входит 63 района (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	Кошки	8695	Массовая вакцинация
		Собаки	157925	Массовая вакцинация
Запланированные меры	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			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 62
Дата начала события	02/01/2019
Дата подтверждения события	02/01/2019
Дата отчёта	28/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/02/2019)

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

Новые очаги (85)**Очаг 1 (2020/421)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Ленче, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

06/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 2 (2020/422)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

06/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 3 (2020/425)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Толькмико, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 4 (2020/426)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Ленче, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 5 (2020/420)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Кадины, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 6 (2020/428)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Аугустыны, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/01/2020
Ликвидирована (19/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 7 (2020/423)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Рыхновы, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/01/2020
Ликвидирована (17/01/2020)
Не применяется

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

Очаг 8 (2020/424)	Зайончково, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2020/429)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (2020/427)	Грабник, гмина Старе-Юхи, Элксский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (2020/446)	Стабуники, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2020/445)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2020/450)	Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 14 (2020/451)	Тейстымы, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (2020/430)	Ожехувко, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 16 (2020/405)	Щебжешин Блонье, гмина Щебжешин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 17 (2020/406)	Роздолы, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 18 (2020/407)	Иловец, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 19 (2020/404)	Иловец, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 20 (2020/419)	Майки, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (2020/452)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 22 (2020/447)	Варкалки, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 23 (2020/465)	Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 24 (2020/490)	Квитайны, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 25 (2020/403)	Туробин, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 8 8 0 0
Очаг 26 (2020/411)	Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 10 10 0 0
Очаг 27 (2020/408)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 28 (2020/409)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 29 (2020/410)	Жлобек, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 30 (2020/479)	Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 31 (2020/466)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 32 (2020/392)	Острувек, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 33 (2020/396)	Нова-Кемпа, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 34 (2020/399)	Конары, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 35 (2020/400)	Конары, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 36 (2020/395)	Издебник, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 37 (2020/412)	Ружанец Перший, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 38 (2020/414)	Туробин, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 39 (2020/402)	Терликув, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 40 (2020/393)	Грабовы-Ляс, гмина Стромец, Бялобжегский повят (1401), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 41 (2020/397)	Мурованка, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 42 (2020/398)	Опожджев, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 43 (2020/413)	Косе Борове, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 44 (2020/444)	Бабя-Гура, гмина Наревка, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 45 (2020/471)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 7 7 0 0 (Suidae)
Очаг 46 (2020/472)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 47 (2020/473)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 48 (2020/474)	Жабно, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 49 (2020/475)	Клещувка, гмина Рыки, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Очаг 50 (2020/476)	Залуше-Старе, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 51 (2020/468)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (2020/401)	Пшиленк, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 53 (2020/394)	Дзединув, гмина Грабув-над-Пилицей, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 54 (2020/391)	Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 55 (2020/417)	Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 56 (2020/477)	Мосциска, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 57 (2020/478)	Реёвец, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 58 (2020/470)	Космин, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 59 (2020/467)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
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 60 (2020/464)	Осада-Воля, гмина Ойжень, Цеханувский повят (1402), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)												
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 61 (2020/453)	Дахнов, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)												
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 62 (2020/456)	Камёнка-Колёня, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)												
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 (2020/418)	Грабовец, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 64 (2020/431)	Хотыня, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 65 (2020/497)	Воля-Серница, гмина Серники, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (2020/457)	Лазув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 67 (2020/458)	Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 68 (2020/459)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 69 (2020/460)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 70 (2020/454)	Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Очаг 71 (2020/455)	Пиля, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 72 (2020/496)	Сарны, гмина Уленж, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 73 (2020/488)	Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2020)												
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 74 (2020/491)	Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 75 (2020/492)	Жабно, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 76 (2020/461)	Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)												
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 77 (2020/499)	Бялополе, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 78 (2020/443)	Коцераны, гмина Пневы, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 79 (2020/462)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2020)					
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 80 (2020/493)	Туробин, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 81 (2020/494)	Тарнава-Мала, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 82 (2020/489)	Тарногура, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2020)					
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 83 (2020/498)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 84 (2020/469)	Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 85 (2020/495)	Загумне, гмина Билгорай, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 85					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		153	153	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 законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/ЕС)

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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/01/2020	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.