

Содержание

Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 1)	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 5)	4
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 6)	8
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 9)	22
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 26)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82)	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 85)	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 101)	34
Ящур, КНР (экстренная нотификация)	37
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 16)	39
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 17)	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18)	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 25)	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 32)	46
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)	48
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)	50
Бешенство, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)	52
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	54
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1)	55
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2, окончательный)	56
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)	57
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 4)	58
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)	60
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)	62
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 39)	63
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 49)	65
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 63)	67
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 64)	83
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 64)	98
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 75)	100
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 81)	102
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация)	105
Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (экстренная нотификация)	107
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный)	108
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 5)	109

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

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

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

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 47)	111
Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация)	113
Вирус озёрной тилапии, Колумбия (экстренная нотификация)	114
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	116
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный)	117
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 24, окончательный)	118
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 42, окончательный)	119
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 46, окончательный)	121

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
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2020) Последующий отчёт № 1 (29/05/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	09/05/2020												
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>25</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	25	25	12	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	25	25	12	13	0								
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 25 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (одышка). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 2	Саусильо, ЧИУАУА												
Дата начала вспышки	13/05/2020												
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></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)			1	1	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего дикого кролика, сообщение о чём поступило в местные органы власти. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 3	Сан-Педро, КОАУИЛА												
Дата начала вспышки	14/05/2020												
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>185</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	185	180	180	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	185	180	180	5	0								
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье со 185 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (геморрагический ринит и предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 4	Сан-Педро, КОАУИЛА													
Дата начала вспышки	14/05/2020													
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>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	13	13	13	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	13	13	13	0	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 13 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 5	Сан-Педро, КОАУИЛА													
Дата начала вспышки	14/05/2020													
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>82</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	82	55	55	27	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	82	55	55	27	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в личном подворье с 82 животными, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние и дискоординация движения). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 6	Чиуауа, ЧИУАУА													
Дата начала вспышки	15/05/2020													
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>80</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	80	72	72	8	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	80	72	72	8	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 80 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 7	Делисияс, ЧИУАУА													
Дата начала вспышки	15/05/2020													
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 методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 8	Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ													
Дата начала вспышки	15/05/2020													
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>105</td> <td>90</td> <td>54</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	105	90	54	51	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	105	90	54	51	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье со 105 животными мясного направления по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													
Очаг 9	Росалес, ЧИУАУА													
Дата начала вспышки	15/05/2020													
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>11</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	11	6	6	5	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Кролики	11	6	6	5	0									
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 11 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.													

Очаг 10	Текате, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	30	30	30	0	0
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в Центре снабжения, где содержится 30 животных на откорме, по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 11	Чиуауа, ЧИУАУА					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	50	15	15	35	0
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в личном подворье с 50 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 12	Чиуауа, ЧИУАУА					
Дата начала вспышки	17/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	17	15	15	2	0
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 17 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 13	Мулехе, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	30	27	27	3	0
Заражённая популяция	Заболевание выявлено в подворье с 37 животным мясного направления по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенные выделения). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики		628	528	479	149
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)			2	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	84.08%	76.27%	90.72%	100.00%	
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (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 Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё десять заражённых подворий и один неблагополучный Центр снабжения, а также учесть падёж диких кроликов.

Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.

В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет выявления новых случаев.

Кролиководам неблагополучных районов рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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 № 6
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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) Последующий отчёт № 6 (29/05/2020)

Новые очаги (86)

Очаг 1 (2020/551) Госщешин, 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	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0		0								

Очаг 2 (2020/681) Йозефув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0								

Очаг 3 (2020/682) Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0								

Очаг 4 (2020/555) Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	25/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0								

Очаг 5 (2020/552)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 6 (2020/553)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0	0
Очаг 7 (2020/554)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (2020/556)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9 (2020/557)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 10 (2020/558)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Очаг 11 (2020/559)	Кемблово, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	31/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0

Очаг 12 (2020/525)	Пулько, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (2020/517)	Зелёна-Гура, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 14 (2020/518)	Пулько, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 15 (2020/519)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (2020/521)	Цепелюв, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (2020/523)	Барлоги, гмина Бобровице, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18 (2020/516)	Шренява, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 19 (2020/524)	Бжезница, гмина Бжезница, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 20 (2020/528)	Мироцин-Дольны, гмина Кожухув, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)					
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 21 (2020/529)	Нова-Суль, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)					
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 22 (2020/530)	Росин, гмина Свободзин, Свободзинский повят (0808), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)					
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 23 (2020/531)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)					
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 24 (2020/522)	Вроцишув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)					
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 25 (2020/520)	Струмяны, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 26 (2020/526)	Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0								
Очаг 27 (2020/527)	Белче, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 28 (2020/532)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0								
Очаг 29 (2020/533)	Седлиско, гмина Седлиско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 30 (2020/534)	Есёнка, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 31 (2020/535)	Струмянки, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 32 (2020/536)	Окунин-Подлегуз, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

Очаг 33 (2020/537)	Вирувек, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 34 (2020/538)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 35 (2020/539)	Милско, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 36 (2020/540)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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 37 (2020/541)	Борки, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 38 (2020/545)	Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 39 (2020/546)	Пулько, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								

Очаг 40 (2020/547)	Глушица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
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 41 (2020/548)	Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 42 (2020/549)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 43 (2020/542)	Отынь, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 44 (2020/543)	Хелмек, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 45 (2020/544)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Очаг 46 (2020/550)	Дабрува, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0	0

Очаг 47 (2020/705)	Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 48 (2020/768)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 49 (2020/706)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	21	0	0
Очаг 50 (2020/707)	Блоцко, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	17	17	0	0
Очаг 51 (2020/708)	Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 52 (2020/684)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 53 (2020/685)	Отынь, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0

Очаг 54 (2020/686)	Глухув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 55 (2020/687)	Глухув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 56 (2020/690)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 57 (2020/691)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 58 (2020/692)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 9 9 0 0
Очаг 59 (2020/694)	Отынь, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 60 (2020/683)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 61 (2020/688)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
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 (2020/689)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
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 (2020/700)	Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 64 (2020/701)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
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 65 (2020/702)	Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 66 (2020/703)	Зелёна-Гура, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 67 (2020/695)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
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/вспышка 68 (2020/696)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 69 (2020/697)	Бобровники, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 70 (2020/698)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 71 (2020/699)	Кронжково, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 72 (2020/704)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг/вспышка 73 (2020/762)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 74 (2020/763)	Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг/вспышка 75 (2020/764)	Радовице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг/вспышка 76 (2020/765)	Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг/вспышка 77 (2020/766)	Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 78 (2020/767)	Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 79 (2020/757)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 80 (2020/758)	Бучкув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг/вспышка 81 (2020/759)	Усце, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг/вспышка 82 (2020/760)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг/вспышка 83 (2020/761)	Нова-Суль, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг/вспышка 84 (2020/622)	Рудно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг/вспышка 85 (2020/769)	Каменна, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг/вспышка 86 (2020/770)	Тарнувек, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 86					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	248	248	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/СЕ).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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.

1. Первый этап, заключающийся в выявлении болезни, планируется реализовать с апреля по октябрь 2020 г.
 2. Второй этап, заключающийся в проведении надзора по болезни и предупреждении её повторного заноса, запланирован на период с ноября 2020 г. по ноябрь 2022 г.
 3. Третий этап – восстановление статуса благополучия страны по чуме лошадей, признаваемый МЭБ, запланирован на 2022-23 гг.
- Этот план действий утверждён членами Таиландского подкомитета по надзору, профилактике и контролю чумы лошадей.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в трёх провинциях: Чайяпхум, Сакзу и Ратбури.

Меры контроля**Принятые меры**

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Ограничение перевозок в стране			
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
АНГТХОНГ	Equ	77	
ЧОНБУРИ	Equ	277	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	20	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	315	
ЛОПБУРИ	Equ	186	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	10	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	908	
НОНТХАБУРИ	Equ	5	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	138	
ПХЕТБУРИ	Equ	1001	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	187	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	7	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	392	
РАТБУРИ	Equ	397	
САКЭУ	Equ	101	
САРАБУРИ	Equ	532	
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		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 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 № 26
Дата начала события	06/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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) Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Жидвей, АЛЬБА												
Дата начала вспышки	18/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1										
Очаг 2	Кеслер, СИБИУ												
Дата начала вспышки	20/05/2020												
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>Sui 26</td> <td>26</td> <td></td> <td>1</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui 26	26		1	25	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui 26	26		1	25									
Очаг 3	Хубертус, ХАРГИТА												
Дата начала вспышки	21/05/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1									

Очаг 4	Валкид, СИБИУ					
Дата начала вспышки	23/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11	11	5	6	
Очаг 5	Думбрэвени, СИБИУ					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 6	Базна, СИБИУ					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2020)					
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: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	4	1	
	Sui		37	37	6	31
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	16.22%	16.22%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 82)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 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 № 82
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Джерэуша, САТУ-МАРЕ

20/05/2020

Ликвидирована (27/05/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кевереш, ТИМИШ

22/05/2020

Ликвидирована (23/05/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

3

3

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лапиш, СЭЛАЖ

24/05/2020

Ликвидирована (25/05/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

2

2

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Джунджи, САТУ-МАРЕ

24/05/2020

Ликвидирована (27/05/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ромынешти, БОТОШАНИ

24/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Sui 3

3

1

2

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мошница, ТИМИШ

26/05/2020

Ликвидирована (27/05/2020)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

3

3

Очаг 7	Кевереш, ТИМИШ				
Дата начала вспышки	26/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	36		36	
Очаг 8	Лапиш, СЭЛАЖ				
Дата начала вспышки	27/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Очаг 9	Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ				
Дата начала вспышки	27/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/05/2020)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	48		45	3
	Sui	3	3	1	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**
	Sui	100.00%	33.33%	33.33%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 85)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 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 № 85
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Гэвани, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	0	5	
Очаг 2	Корбаска, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	25/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 3	Гэйчана, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	26/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2020)					
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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		5	5	0	5
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	
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)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**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	26/05/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 101)**

Отчёт, поступивший 29/05/2020 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 № 101
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	29/05/2020
Дата отправки в МЭБ	29/05/2020
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)
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ведя, ТЕЛЕОРМАН

18/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	5	5	3	2	

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гозшти, ДОЛЖ

20/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Свиница, МЕХЕДИНЦИ

21/05/2020

Ликвидирована (25/05/2020)

Природный парк

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

36

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	8	8	5	2	1
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	62.50%	62.50%	**	
	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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/05/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/05/2020
Дата подтверждения события	28/05/2020
Дата отчёта	01/06/2020
Дата отправки в МЭБ	01/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Дапинь, уличный комитет Хеншань, район Цицзян, г. ЧУНЦИН					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	12	4	0	12	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	12	4	0	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Vov	33.33%	0.00%	0.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Чунцинский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	07/04/2020
Дата подтверждения события	09/04/2020
Дата отчёта	01/06/2020
Дата отправки в МЭБ	01/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipеi China
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	01/06/2020
Дата отправки в МЭБ	01/06/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2020-yl-9)	сельская волость Баочжун, уезд ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	24103	55	55	24048	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2020-yl-9)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	24103	55	55	24048	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.23%	0.23%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучное хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучного хозяйства убиты. После вынужденного убоя осуществлены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от пострадавшего хозяйства, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата теста

23/05/2020

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

24/05/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

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

Новые очаги (5)

Очаг 1	Брустер, округ Брустер, ТЕХАС												
Дата начала вспышки	14/05/2020												
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></td> <td>1</td> <td>1</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)		1	1	0	0
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 2	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА												
Дата начала вспышки	19/05/2020												
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>8</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	8		6		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	8		6		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 3	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА												
Дата начала вспышки	22/05/2020												
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>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	4		4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	4		4	0	0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												
Очаг 4	Пима, округ Пима, АРИЗОНА												
Дата начала вспышки	26/05/2020												
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>2</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	2		1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	2		1		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)												

Очаг 5	Монтесума, округ Монтесума, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	29/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	42		11		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)			1	1	0
	Кролики		56	**	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	
	Кролики	**	39.29%	**	**	

*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 1 июня 2020 г.

КАЛИФОРНИЯ

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

НЕВАДА

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

КОЛОРАДО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в одном нетоварном хозяйстве в округе Монтесума. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Колорадо составляет два (2). Пострадавшее от болезни хозяйство карантинировано, ведётся его депопуляция. Ветеринарные органы штата Колорадо и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

АРИЗОНА - Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в трёх нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона возросло до 28. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Депопуляция завершена в 12 неблагополучных хозяйствах. Проводятся мероприятия по элиминации тушек, очистке и обеззараживанию. Ветеринарные органы штата Аризона и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

ТЕХАС

Серотип RHDV2 выявлен у одного дикого чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Брустер. Ветеринарные органы штата Техас и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

НЬЮ-МЕКСИКО

Депопуляция завершена в 28 неблагополучных хозяйствах из числа 33 положительных на серотип RHDV2, которые учтены в штате Нью-Мексико. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в шести заражённых хозяйствах. 90-дневный период санитарного вакуума продолжается. Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

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

Все неблагополучные штаты завезли или ожидают доставку из ЕС гомологичной вакцины против RHDV2 для срочного использования при исключительном разрешении USDA. В штате Нью-Мексико уже приступили к применению 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/05/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	01/06/2020
Дата отправки в МЭБ	01/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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) Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
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 № 32)**

Отчёт, поступивший 01/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	01/06/2020
Дата отправки в МЭБ	01/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/02/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Биологический заповедник Бахгаван Бирса, Шакла, Орманджи, округ Ранчи, ДЖАРКХАНД**

Дата начала вспышки	23/02/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Яванский марабу <i>Leptoptilos javanicus</i> (Ciconiidae)	3	3			
	Черноголовый ибис <i>Threskiornis melanocephalus</i> (Threskiornithidae)	2	2			
	Восточная травяная сипуха <i>Tyto longimembris</i> (Tytonidae)	4	4			

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Восточная травяная сипуха <i>Tyto longimembris</i> (Tytonidae)	9	9			

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Восточная травяная сипуха <i>Tyto longimembris</i> (Tytonidae)	**	**	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	Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/03/2020
Дата подтверждения события	23/03/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 **Бунгало Коллекторат & Эколь ВТИ, Бхинд, округ Бхинд, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ**

Дата начала вспышки 20/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	104	104	0		0

Очаг 2 **Рядом с Амбха Блок Порса Нагар Палика, Порса, округ Морена, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ**

Дата начала вспышки 22/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	29	29			

Очаг 3 **рядом с железнодорожным вокзалом Ритхи, Ритхи, округ Катни, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ**

Дата начала вспышки 22/03/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	15	15			

Количество очагов **Итого очагов: 3**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	148	148	0		0

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Босния-Герцеговина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/05/2020
Дата подтверждения события	29/05/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Поточари, СРЕБРЕНИЦА												
Дата начала вспышки	28/05/2020												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	У собаки в личном дворе были замечены клинические признаки бешенства, по причине чего её эвтаназировали. Пострадавшая собака антирабической прививки не получала.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
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	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Рядом с неблагополучным владением ферм не имеется. В качестве причины заболевания подозревают контакт с дикими животными.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Сараевский ветеринарный факультет (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/03/2020
Дата подтверждения события	20/03/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	мясной рынок, Мехгаон, Мехгаон, округ Бхинд, МАДХЬЯ-ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	15/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Скоторынок					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	137	76	76	61	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	137	76	76	61	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	55.47%	55.47%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/03/2020
Дата подтверждения события	20/03/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Банникоде, Харихара, округ Даванагере, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2700	25	15	2685	0
Очаг 2	Кумбаркопалу, Метагалли, Майсур, округ Майсур, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5776	16	13	5763	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8476	41	28	8448	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.48%	0.33%	68.29%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	06/03/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/04/2020) Последующий отчёт № 1 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бееранкутти Валия, Педьяккал Палатингил участок № 16, Параппанангади, Тирурангади, округ Малаппурам, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	06/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3299	7	7	3292	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3299	7	7	3292	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.21%	0.21%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Санада Альхарби, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	30/01/2020
Дата подтверждения события	31/01/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Дата закрытия события	03/02/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/02/2020) Последующий отчёт № 1 (03/03/2020) Последующий отчёт № 2 (02/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/03/2020
Дата подтверждения события	01/04/2020
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (02/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Хеси, пос. Лонцаньси, уезд Юндэн, Городской округ Ланьчжоу, ГАНЬСУ					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	9927	280	92	9835	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	9927	280	92	9835	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.82%	0.93%	32.86%	**	

*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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/05/2020	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ричмонд, округ Ричмонд, НЬЮ-ЙОРК					
Дата начала вспышки	15/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашние немецкие овчарки (<i>Canis lupus familiaris</i>) в жилом помещении.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью 2 июня 2020 г.

По месту проживания поражённых COVID-19 людей у немецких овчарок были взяты пробы по причине респираторных нарушений, замеченных у одной из них.

Клиническая картина включала такие признаки как сильная летаргия и гемолитическая анемия.

Собака была признана положительной на SARS-CoV-2 согласно заключению специалистов частной ветеринарной лаборатории. SARS-CoV-2 у этой собаки удалось подтвердить по результатам молекулярных тестов (ПЦР и секвенирование) сначала на пробах, доставленных в первую лабораторию, а затем на повторных образцах, взятых непосредственно у животного. Вируснейтрализующие антитела были обнаружены на пробах и от заражённой овчарки, и от второй овчарки, содержащейся в этом жилом помещении. При этом клинических проявлений болезни у второго животного не наблюдалось, а анализ проб от неё в ПЦР оказался отрицателен. Первая собака постепенно выздоравливает.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	01/06/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/05/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	сиквенирование гена	01/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кёрёшладань, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	21/05/2020					
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	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
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

25/05/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Между 25 и 31 мая новых очагов в медье Пешт и Комаром-Эстергом 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 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 № 39)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	22/05/2020				
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)	2	2		

Очаг 2		Тисашой, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК				
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2020)					
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: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
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 Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автодороги 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	30/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР		
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
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1

Очаг 2		Ньирртонфальва, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	23/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/05/2020)					
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: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор 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	25/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	02/01/2019
Дата подтверждения события	02/01/2019
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
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)

Последующий отчёт № 60 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 61 (25/05/2020)
 Последующий отчёт № 62 (28/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)

Новые очаги (88)**Очаг 1 (2020/609)**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Дерц, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 2 (2020/601)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Мендзылесе, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 3 (2020/610)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 4 (2020/602)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Вихрово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 5 (2020/621)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Студзянка, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 6 (2020/612)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Вихрово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 7 (2020/611)	Высока Дабрува, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), 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 8 (2020/619)	Круле, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), 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 9 (2020/582)	Стуйло, гмина Сенница-Ружана, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
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 (2020/608)	Климки, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), 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)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (2020/607)	Герлож, гмина Кентшин, Кентшинский повят (2808), 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)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2020/606)	Марчинково, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), 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)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2020/620)	Дабрува, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), 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)	1	1	0	0	0

Очаг 14 (2020/509)	Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
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 15 (2020/514)	Славенцин, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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
Очаг 16 (2020/508)	Пшецинка, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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 17 (2020/628)	Прохник, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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)	4	4	0		0
Очаг 18 (2020/628)	Прохник, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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)	4	4	0		0
Очаг 19 (2020/613)	Рын-Решельски, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ 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
Очаг 20 (2020/506)	Подхорце, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
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)	7	7	0		0

Очаг 21 (2020/627)	Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
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	0
Очаг 22 (2020/507)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
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	0
Очаг 23 (2020/629)	Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
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)	3	3	0	0	0
Очаг 24 (2020/504)	Пшецинка, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), 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 элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 25 (2020/629)	Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
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)	3	3	0	0	0
Очаг 26 (2020/505)	Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), 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 элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 27 (2020/618)	Седлиска, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0

Очаг 28 (2020/581)	Нова-Липина, гмина Скербешув, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ 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	0
Очаг 29 (2020/616)	Нова-Весь-Решельска, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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)	3	3	0	0	0
Очаг 30 (2020/511)	Семеж, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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	0
Очаг 31 (2020/615)	Радосты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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	0
Очаг 32 (2020/614)	Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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	0
Очаг 33 (2020/510)	Звяртувек, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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)	4	4	0	0	0
Очаг 34 (2020/617)	Лобзово, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 35 (2020/515)	Чарторя, гмина Мёнчин, Замоийский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ 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	0
Очаг 36 (2020/623)	Миколайки, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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	0
Очаг 37 (2020/513)	Гута Деражинска, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 38 (2020/624)	Кадины, гмина Толькицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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	0
Очаг 39 (2020/625)	Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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	0
Очаг 40 (2020/626)	Каршево, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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	0
Очаг 41 (2020/512)	Вепрув Ординацкий, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
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	0

Очаг 42 (2020/584)	Лазиска, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2020												
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 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 (2020/586)	Михалюв, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ 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 44 (2020/599)	Браньск, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 45 (2020/591)	Гута Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
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>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 46 (2020/598)	Любыча-Крулевска, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
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 47 (2020/592)	Паучне, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 48 (2020/503)	Высоке, гмина Ясткув, Люблинский повят (0609), 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 49 (2020/501)	Бусьно, 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	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 50 (2020/588)	Удриче-Колёня, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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 51 (2020/570)	Буды-Опожджевске, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 52 (2020/590)	Парама, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	3	3	0	0	0
Очаг 53 (2020/568)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 54 (2020/569)	Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 55 (2020/589)	Вежбица, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	2	2	0	0	0

Очаг 56 (2020/603)	Сточек, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 57 (2020/502)	Галичаны, гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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 58 (2020/568)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 59 (2020/585)	Вирковице-Перwsze, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/01/2020					
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	0
Очаг 60 (2020/597)	Гута Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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)	6	6	0	0	0
Очаг 61 (2020/594)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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 62 (2020/583)	Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), 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 63 (2020/595)	Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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)	2	2	0	0	0
Очаг 64 (2020/572)	Голомбек, гмина Скужец, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ 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)	1	1	0	0	0
Очаг 65 (2020/596)	Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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)	4	4	0	0	0
Очаг 66 (2020/593)	Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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 67 (2020/587)	Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ 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 68 (2020/500)	Свенцица, гмина Вежбица, Хелмский повят (0603), 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 69 (2020/605)	Свирыды, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)					
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 (2020/578)	Крулевски-Ляс, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 71 (2020/560)	Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)					
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 (2020/571)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 73 (2020/577)	Крулевски-Ляс, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 74 (2020/576)	Осцислово, гмина Глиноецк, Цеханувский повят (1402), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 75 (2020/566)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 76 (2020/561)	Пила, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 77 (2020/562)	Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	31/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 78 (2020/567)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 79 (2020/600)	Холоды, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 (2020/573)	Тшебень, гмина Магнушев, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 81 (2020/580)	Заколе-Викторово, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2020)					
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 82 (2020/574)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 83 (2020/564)	Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)					
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 84 (2020/575)	Леокадя, гмина Ласкажев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 85 (2020/563)	Камёнка-Колёня, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 86 (2020/604)	Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 87 (2020/565)	Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 88 (2020/579)	Марыно, гмина Едльня-Летниско, Радомский повят (1425), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 88				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	152	152	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/02/2020	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	30/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	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	09/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/02/2020	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.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 64)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 64
Дата начала события	02/01/2019
Дата подтверждения события	02/01/2019
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
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)

Последующий отчёт № 60 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 61 (25/05/2020)
 Последующий отчёт № 62 (28/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)

Новые очаги (86)**Очаг 1 (2020/647)**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Кшижаны, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 2 (2020/637)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 3 (2020/638)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 4 (2020/638)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 5 (2020/639)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 6 (2020/646)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Конево, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/01/2020
 Ликвидирована (22/01/2020)
 Не применяется

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

Очаг 7 (2020/634)	Тольмицко, гмина Тольмицко, 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	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (2020/635)	Камьонек-Великий, гмина Тольмицко, 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	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 9 (2020/636)	Новинка, гмина Тольмицко, 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	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0	0
Очаг 10 (2020/648)	оз. Блекитно, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), 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)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (2020/649)	оз. Блекитно, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), 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)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2020/642)	Пшибилово, гмина Тольмицко, 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	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2020/643)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), 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	0

Очаг 14 (2020/644)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), 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)	5	5	0		0
Очаг 15 (2020/645)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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 16 (2020/640)	Новинка, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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
Очаг 17 (2020/641)	Погродзе, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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
Очаг 18 (2020/652)	Желеня Долина, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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
Очаг 19 (2020/660)	Ксёнжник, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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 20 (2020/661)	Хойник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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)	3	3	0		0

Очаг 21 (2020/662)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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)	2	2	0	0
Очаг 22 (2020/653)	Галины, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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 23 (2020/655)	Пенкне-Лаки, гмина Голдап, Голдапский повят (2818), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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
Очаг 24 (2020/651)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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 25 (2020/657)	Яготы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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
Очаг 26 (2020/658)	Грондки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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 27 (2020/659)	Тулно, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/01/2020				
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)	2	2	0	0

Очаг 28 (2020/656)	Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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)	3	3	0	0
Очаг 29 (2020/654)	Лисины, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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
Очаг 30 (2020/650)	Попельно, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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)	1	1	0	0
Очаг 31 (2020/630)	Красный лес, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
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)	3	3	0	0
Очаг 32 (2020/663)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
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 33 (2020/664)	Залесе, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
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)	2	2	0	0
Очаг 34 (2020/665)	Хойник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	20/01/2020				
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 35 (2020/666)	Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 36 (2020/667)	Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
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	0
Очаг 37 (2020/673)	Хойново, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 38 (2020/671)	Сточек, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 39 (2020/672)	Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 40 (2020/676)	Юрки, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 41 (2020/631)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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	0

Очаг 42 (2020/632)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 43 (2020/633)	Рубно, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 44 (2020/677)	Варкалки, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 45 (2020/678)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	20	0	0
Очаг 46 (2020/679)	Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 47 (2020/680)	Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	24/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 48 (2020/669)	Небжидово, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	24/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 49 (2020/732)	Гродиславице, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ 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 50 (2020/674)	Пшибилово, гмина Толькмцицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 51 (2020/668)	Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ 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)	1	1	0	0	0
Очаг 52 (2020/733)	Зимно, г. Лашув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
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)	1	1	0	0	0
Очаг 53 (2020/734)	Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)					
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 54 (2020/675)	Вайшнори, гмина Кентшин, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 55 (2020/670)	Бесово, гмина Бискупец, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 56 (2020/728)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 57 (2020/729)	Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/01/2020												
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>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 58 (2020/730)	Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/01/2020												
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>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 59 (2020/731)	Владыславин, гмина Жулкевка, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/01/2020												
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>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 60 (2020/735)	Гродиславице, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)												
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 (2020/736)	Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 62 (2020/737)	Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
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 (2020/738)	Борысув, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 64 (2020/740)	Наталин, гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)												
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 65 (2020/741)	Недзяловице-Други, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 66 (2020/739)	Острув-Любельски, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 67 (2020/723)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 68 (2020/724)	Вежбувка, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2020)												
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 69 (2020/709)	Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 70 (2020/720)	Игнацув, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
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 71 (2020/725)	Закрет, гмина Вёнзовна, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 <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 72 (2020/721)	Глухув, гмина Груец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
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 <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 73 (2020/722)	Желехув, гмина Хынув, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 <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 74 (2020/710)	Белины, гмина Улянув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 <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 75 (2020/711)	Быстре, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 <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 76 (2020/712)	Быстре, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)												
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 <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 77 (2020/693)	Г. Тарнобжег, Тарнобжегский повят (1820), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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 78 (2020/715)	Кустрада, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
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 <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 79 (2020/716)	Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 80 (2020/717)	Павлова, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 81 (2020/718)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 82 (2020/719)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 83 (2020/726)	Нове-Желехув, гмина Хынув, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 84 (2020/727)	Оронне, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 85 (2020/713)	Курылувка, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 86 (2020/714)	Кульно, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 86					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	158	158	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)	06/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2020	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	09/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/02/2020	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/02/2020	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	28/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 64)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 64
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Новые очаги (69)

Группа очагов 1	медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (69 очагов)					
Дата начала вспышки	18/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	83	10	73		
Количество очагов	Итого очагов: 69					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	83	10	73		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	12.05%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 75)**

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 75
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ньирвашвари, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

23/05/2020

Ликвидирована (24/05/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Буй, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

24/05/2020

Ликвидирована (25/05/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

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
/ потерянны
/ восприимч.*

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

**

**

**

**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

28/05/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 81
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	02/06/2020
Дата отправки в МЭБ	02/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

Новые очаги (23)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медве Хевеш и Ноград, ХЕВЕШ (23 очага)

21/05/2020

Ликвидирована (28/05/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	12	16		
Количество очагов	Итого очагов: 23					
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

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикими животными

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	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/02/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	03/06/2020
Дата отправки в МЭБ	03/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	В26, квартал Лохия Нагар, Канкарбаг, округ Патна, БИХАР												
Дата начала вспышки	15/02/2020												
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>Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	1	1											
Очаг 2	Чайнпура, Кув, Дульхин Базар, Чайнпура, Дульхин Базар, округ Патна, БИХАР												
Дата начала вспышки	05/03/2020												
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>Красноголовый азиатский трогон <i>Harpactes erythrocephalus</i> (Trogonidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Красноголовый азиатский трогон <i>Harpactes erythrocephalus</i> (Trogonidae)	7	7			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Красноголовый азиатский трогон <i>Harpactes erythrocephalus</i> (Trogonidae)	7	7											
Очаг 3	кампус Хай Корт, Патна, округ Патна, БИХАР												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
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>Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)</td> <td>48</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	48	48			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	48	48											
Очаг 4	Отель Сайдпур, дор. Самитри Базар, Ражендра Нагар, округ Патна, БИХАР												
Дата начала вспышки	19/03/2020												
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>Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	1	1											

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4		Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид				
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		50	50		
	Красноголовый азиатский трогон Harpactes erythrocephalus (Trogonidae)		7	7		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Красноголовый азиатский трогон Harpactes erythrocephalus (Trogonidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса
инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
ICAR Лаборатория высокозаразных болезней животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/03/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/03/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	03/06/2020
Дата отправки в МЭБ	03/06/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тьес, Тьес, ТьЕС					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	381	250	142	0	0
Заражённая популяция	Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	381	250	142	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	65.62%	37.27%	56.80%	37.27%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	23/12/2019
Дата отчёта	03/06/2020
Дата отправки в МЭБ	03/06/2020
Дата закрытия события	13/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/01/2020) Последующий отчёт № 1 (03/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Карвер, округ Карвер, МИННЕСОТА					
Дата начала вспышки	20/05/2020					
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
Заражённая популяция	Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении.					
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 потерянны	восприимч.*
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека
Прочие сведения / комментарии	Сводка информации о положении с болезнью 3 июня 2020 г. По причине респираторного заболевания у домашней кошки, содержащейся в жилом помещении, где выявлены заражённые COVID-19 лица, были взяты пробы. Клиническая картина у больной кошки включала угнетённое состояние, гипертермию, лёгочные шумы. Кошка была признана положительной по результатам предварительного лабораторного исследования на <i>Mycoplasma felis</i> и на SARS-CoV-2. Затем инфекция SARS-CoV-2 была подтверждена результатами молекулярных тестов (ПЦР и сиквенирование). И кошка, и её владельцы выздоравливают.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/05/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	сиквенирование гена	28/05/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 03/06/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 47
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	03/06/2020
Дата отправки в МЭБ	03/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Старорачейское, Сызранский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	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 поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/05/2020
Дата подтверждения события	02/06/2020
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-404-00001)	Родгау, Оффенбах-ам-Майн, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	27/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	7	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	7	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	14.29%	0.00%	0.00%	14.29%	

*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
Скрининг
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Hessisches Landeslabor (Региональная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	02/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус озёрной тилапии, Колумбия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	50 %
Смертность	46.2 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Вирус озёрной тилапии
Серотип	Не типирован

Новые очаги (1)

Очаг 1 (220262) Вилья Фарнциско, Ла-Каскада, Пальмира, ВАЛЬЕ

Дата начала вспышки 02/04/2020
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода
Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито

Заражённая популяция Поражённая болезнью популяция состоит из мальков на ферме, специализирующейся на выращивании тилапии и бурого паку. Помимо тилапии наблюдалась смертность бурых паку. В числе причин заболевания – ненадлежащие методы управления и несоблюдение условий биобезопасности.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных
Горизонтальная передача через воду

Прочие сведения / комментарии Пострадавшая рыбозаводная ферма представляет собой подсобное хозяйство для получения рыбы для личного потребления и продажи излишков на месте. На ней не поддерживаются даже минимальные условия биобезопасности, необходимые для хозяйств такого типа. На ферме используют воду из соседней реки, в которую поступают стоки из жилых домов и свиноводческих подворий, расположенных в этом районе. Использованная вода также не подвергается обработке. Помимо этого дикие птицы и животные-компаньоны имеют свободный доступ к участку выращивания.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны
 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция / Дезинфекстация
 Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Национальная лаборатория
 ветеринарной диагностики
 (Национальная лаборатория)

Вид

Тилапия
 (*Oreochromis sp*)

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата теста

08/04/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/06/2020 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	03/06/2020
Дата подтверждения события	04/06/2020
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Раславка, Кременецкий район, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	63	7	7	56	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	63	7	7	56	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	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

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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ивано-Франковская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/06/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/06/2020 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	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	15/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Дата закрытия события	17/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2020) Последующий отчёт № 1 (27/01/2020) Последующий отчёт № 2 (04/06/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Алжир
(последующий отчёт № 24, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24, окончательный
Дата начала события	24/09/2019
Дата подтверждения события	29/09/2019
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Дата закрытия события	15/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/10/2019) Последующий отчёт № 1 (07/11/2019) Последующий отчёт № 2 (14/11/2019) Последующий отчёт № 3 (21/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (15/12/2019) Последующий отчёт № 7 (26/12/2019) Последующий отчёт № 8 (02/01/2020) Последующий отчёт № 9 (09/01/2020) Последующий отчёт № 10 (16/01/2020) Последующий отчёт № 11 (29/01/2020) Последующий отчёт № 12 (06/02/2020) Последующий отчёт № 13 (20/02/2020) Последующий отчёт № 14 (05/03/2020) Последующий отчёт № 15 (19/03/2020) Последующий отчёт № 16 (26/03/2020) Последующий отчёт № 17 (09/04/2020) Последующий отчёт № 18 (16/04/2020) Последующий отчёт № 19 (23/04/2020) Последующий отчёт № 20 (30/04/2020) Последующий отчёт № 21 (07/05/2020) Последующий отчёт № 22 (14/05/2020) Последующий отчёт № 23 (21/05/2020) Последующий отчёт № 24 (04/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 42, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42 (окончательный отчёт)
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	04/06/2020
Дата отправки в МЭБ	04/06/2020
Дата закрытия события	15/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/02/2019) Последующий отчёт № 2 (24/03/2019) Последующий отчёт № 3 (30/04/2019) Последующий отчёт № 4 (19/05/2019) Последующий отчёт № 5 (03/06/2019) Последующий отчёт № 6 (17/06/2019) Последующий отчёт № 7 (01/07/2019) Последующий отчёт № 8 (09/07/2019) Последующий отчёт № 9 (16/07/2019) Последующий отчёт № 10 (23/07/2019) Последующий отчёт № 11 (06/08/2019) Последующий отчёт № 12 (14/08/2019) Последующий отчёт № 13 (20/08/2019) Последующий отчёт № 14 (09/10/2019) Последующий отчёт № 15 (16/10/2019) Последующий отчёт № 16 (23/10/2019) Последующий отчёт № 17 (30/10/2019) Последующий отчёт № 18 (06/11/2019) Последующий отчёт № 19 (13/11/2019) Последующий отчёт № 20 (20/11/2019) Последующий отчёт № 21 (28/11/2019) Последующий отчёт № 22 (04/12/2019) Последующий отчёт № 23 (15/12/2019) Последующий отчёт № 24 (26/12/2019) Последующий отчёт № 25 (02/01/2020) Последующий отчёт № 26 (09/01/2020) Последующий отчёт № 27 (16/01/2020) Последующий отчёт № 28 (22/01/2020) Последующий отчёт № 29 (29/01/2020) Последующий отчёт № 30 (06/02/2020) Последующий отчёт № 31 (20/02/2020) Последующий отчёт № 32 (05/03/2020) Последующий отчёт № 33 (19/03/2020) Последующий отчёт № 34 (26/03/2020) Последующий отчёт № 35 (09/04/2020) Последующий отчёт № 36 (16/04/2020) Последующий отчёт № 37 (23/04/2020) Последующий отчёт № 38 (30/04/2020) Последующий отчёт № 39 (07/05/2020) Последующий отчёт № 40 (14/05/2020) Последующий отчёт № 41 (21/05/2020) Последующий отчёт № 42 (04/06/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 46, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/06/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.