

## С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1).....	3
Бешенство, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 2).....	12
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 12).....	13
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29).....	15
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 85).....	17
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 88).....	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 94).....	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 104).....	25
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Колумбия (последующий отчёт № 1).....	29
В Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 3).....	30
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 159).....	31
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия (экстренная нотификация).....	35
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	36
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2).....	37
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 4).....	51
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 12).....	52
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 21).....	53
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 28).....	54
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 35).....	55
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 51).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, <i>Taipei China</i> (последующий отчёт № 168 (окончательный отчёт).....	62
Африканская чума свиней, Нигерия (последующий отчёт № 1).....	65
Моноцитарный эрлихиоз, Австралия (последующий отчёт № 1).....	66
Геморрагическая болезнь кроликов, Сенегал (последующий отчёт № 4).....	68
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 6).....	70
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 15).....	71
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 20).....	72
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 28).....	75
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 37).....	76
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 42).....	78
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 48).....	80
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 52).....	82
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 67).....	84
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 78).....	86
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 84).....	89
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (экстренная нотификация).....	93
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	94
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 1, окончательный).....	95
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3).....	96

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.

Лихорадка долины Рифт, Ливия (последующий отчёт № 5) .....	97
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 8).....	98
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	101
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 4) .....	102
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 7).....	103
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 23) .....	104

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (52)**

<b>Очаг 1 (2020/1047)</b>	<b>Сточек, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 2 (2020/1063)</b>	<b>Калиш, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0		0
<b>Очаг 3 (2020/1062)</b>	<b>Радосты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 4 (2020/1064)</b>	<b>Вуйтувко, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5 (2020/1065)</b>	<b>Вуйтувко, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 6 (2020/990)	<b>Дабрува, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (2020/991)	<b>Рубно, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8 (2020/992)	<b>Прохник, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0		0
Очаг 9 (2020/989)	<b>Дабрува, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10 (2020/1013)	<b>Красны Ляс, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 11 (2020/1056)	<b>Тулавки, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 12 (2020/1059)	<b>Барчевко, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0

Очаг 13 (2020/993)	<b>Хойник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 14 (2020/994)	<b>Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0		0
Очаг 15 (2020/1014)	<b>Ксёнжник, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 16 (2020/1015)	<b>Ксёнжник, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17 (2020/1016)	<b>Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 18 (2020/1017)	<b>Сарна, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 19 (2020/1018)	<b>Крулево, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 20 (2020/1019)	<b>Новы-Двур, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 21 (2020/1060)	<b>Тенгуты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 22 (2020/1061)	<b>Радосты, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23 (2020/1012)	<b>Венжево, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 24 (2020/1054)	<b>Смоляйны, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 25 (2020/1011)	<b>Ольшанка, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 26 (2020/1020)	<b>Мейска-Весь, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 27 (2020/1021)	<b>Дерц, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 28 (2020/1035)	<b>Яготы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 29 (2020/1028)	<b>Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 30 (2020/987)	<b>Косы, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 31 (2020/988)	<b>Штынорт, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 32 (2020/1031)	<b>Витыны, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 33 (2020/1026)	<b>Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 34 (2020/1027)	<b>Нарыйски-Млын, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (2020/1048)	<b>Рожыньск, гмина Элк, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 36 (2020/1057)	<b>Здоры, гмина Пиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 37 (2020/1058)	<b>Здоры, гмина Пиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 38 (2020/984)	<b>Хопке-Колёня, гмина Лащув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 39 (2020/982)	<b>Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 40 (2020/983)	<b>Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	12	0		0



<b>Очаг 41 (2020/1022)</b>	<b>Хопке-Колёня, гмина Лашув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	14/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 42 (2020/1023)</b>	<b>Лелишка, гмина Ярчув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	14/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 43 (2020/1024)</b>	<b>Жулице, гмина Телятын, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 44 (2020/1008)</b>	<b>Ружанец, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	17/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 45 (2020/1010)</b>	<b>Плаванице, гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	17/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 46 (2020/1009)</b>	<b>Замх, гмина Обша, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	19/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 47 (2020/1007)</b>	<b>Варшава, район Вавер, Варшава, Варшавский (1431), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	20/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 48 (2020/986)	<b>Плазув, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 49 (2020/1006)	<b>Коцерыны, гмина Пневы, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 50 (2020/985)	<b>Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 51 (2020/1046)	<b>Вандалин, гмина Боцьки, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 52 (2020/1025)	<b>Грабовец, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 52</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	118	118	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Босния-Герцеговина  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Рядом с неблагополучным владением ферм не имеется. В качестве причины заболевания подозревают контакт с дикими животными.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
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.

**Чума лошадей, Таиланд  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Паккрет, район Банггалат, округ Паккрет, НОНТХАБУРИ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	79	1	1	0	0
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и пола.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	79	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	1.27%	1.27%	100.00%	1.27%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги чумы лошадей ликвидированы в трёх провинциях (Чайяпхум, Сакэу, Ратбури).

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

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

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, осуществления мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ.

Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насушно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей Министерство развития животноводства образовало несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по контролю переносчиков и научным исследованиям.

### Меры контроля

#### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	77	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	217	
ЧОНБУРИ	Equ	289	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	20	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	315	
ЛОПБУРИ	Equ	190	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	10	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1507	
НОНТХАБУРИ	Equ	5	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	245	
ПХЕТБУРИ	Equ	1039	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	196	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	65	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	396	
РАТБУРИ	Equ	742	
САКЭУ	Equ	101	
САРАБУРИ	Equ	588	
СИНГБУРИ	Equ	29	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Мадрид) (LCV) (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/05/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Валя-Лунге, АЛЬБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	11	11	9	2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	11	11	9	2									
<b>Очаг 2</b>	<b>Валя-Лунге, АЛЬБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	9	9	3	6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	9	9	3	6									
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	20	20	12	8	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	20	20	12	8									
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень Уровня падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>60.00%</td> <td>60.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	100.00%	60.00%	60.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	100.00%	60.00%	60.00%	**									

\*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  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Вынужденный убой

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 85
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

### Новые очаги (7)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Будуслэу, БИХОР

01/06/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Пир, САТУ-МАРЕ

06/06/2020  
 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

#### Будуслэу, БИХОР

11/06/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	10	10	8	0	2

#### Очаг 4

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Кодру - Оарца, МАРАМУРЕШ

15/06/2020  
 Ликвидирована (17/06/2020)  
 Природный парк

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

#### Очаг 5

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Кулчу, САТУ-МАРЕ

15/06/2020  
 Ликвидирована (17/06/2020)  
 Природный парк

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

#### Очаг 6

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Чехал, САТУ-МАРЕ

15/06/2020  
 Ликвидирована (17/06/2020)  
 Природный парк

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

<b>Очаг 7</b>	<b>Белтъюг, САТУ-МАРЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/06/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	14	14	11	1	2
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4		4	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падажа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	78.57%	78.57%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 88
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Фрекецей, БРЭИЛА

15/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	9	9	2	7	

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Поени, ЯССЫ

15/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	28	28	1	27	

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	37	37	3	34	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	8.11%	8.11%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 94
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

#### Новые очаги (1)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

##### Зойца, БУЗЭУ

10/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Итого очагов: 1

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

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	0.00%	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 19/06/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 104
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

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

#### Новые очаги (11)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сяка-де-Кимп, ДОЛЖ

25/05/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	14	14	1	13	

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Мылдарени, ВЫЛЧА

05/06/2020

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

##### Кымпулунг, АРДЖЕШ

09/06/2020

Ликвидирована (16/06/2020)

Природный парк

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

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Летка-Ноуз, ДЖУРДЖУ

10/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

<b>Очаг 5</b>	<b>Мотру-Маре, ГОРЖ</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 6</b>	<b>Брыдешти, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	61	61	18	43	
<b>Очаг 7</b>	<b>Самуркази, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	17	17	7	10	
<b>Очаг 8</b>	<b>Казаку, ПРАХОВА</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 9</b>	<b>Братеню, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	15/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 10</b>	<b>Казаку, ПРАХОВА</b>					
Дата начала вспышки	15/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 11</b>	<b>Свиница, МЕХЕДИНЦИ</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		100	100	31	69
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			6	4	2
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	31.00%	31.00%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/06/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 20/06/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Агросавиа, Каско Урбано, Пальмира, ВАЛЬЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	19	7	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Пчёлы <i>Apis mellifera</i>					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	19	7	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	36.84%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Несколько жуков было отобрано в новом очаге для отправки в Национальную лабораторию фитосанитарной диагностики на идентификацию паразита энтомологами. Для выяснения происхождения инфестации ведётся эпизоотический надзор.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория фитосанитарной диагностики (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	12/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория фитосанитарной диагностики (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	18/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/06/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	29/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/02/2020
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/02/2020) Последующий отчёт № 1 (11/03/2020) Последующий отчёт № 2 (06/04/2020) Последующий отчёт № 3 (20/06/2020)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе реализации мер борьбы с АЧС свиней в неблагополучных подворьях подвергли убою с последующим уничтожением туш.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 159)**

**Отчёт, поступивший 21/06/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 159
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	21/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>





Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)  
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)  
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)  
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)  
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Синьонг, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО**

17/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Заражённая популяция

Отстрелянный кабан

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Дагван, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО**

18/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Маго, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО**

18/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Хонсан, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО**

18/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

##### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Хонсан, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО**

18/06/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	4	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	80.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/06/2020
Дата подтверждения события	16/06/2020
Дата отчёта	22/06/2020
Дата отправки в МЭБ	23/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (LPAI 1_2020_MN)	<b>Судзара, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	132	5	0	132	0
Заражённая популяция	Положительные случаи выявлены на страусоводческой ферме в коммуне Судзара, в провинции Мантуя.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	132	5	0	132	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.79%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	16/04/2020
Дата подтверждения события	18/04/2020
Дата отчёта	22/06/2020
Дата отправки в МЭБ	22/06/2020
Дата закрытия события	24/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (LPAI 1_2020_TV1)</b>	<b>Ормелле, Тревизо, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	16/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7150</td> <td>7150</td> <td>0</td> <td>7150</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	7150	7150	0	7150	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	7150	7150	0	7150	0								
Заражённая популяция	Пострадало товарное хозяйство по откорму индеек, расположенное в коммуне Ормелле, в провинции Тревизо.												
<b>Очаг 2 (LPAI 1_2020_TV2)</b>	<b>Ormelle, ТРЕВИЗО, Венето</b>												
Дата начала вспышки	16/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7150</td> <td>7150</td> <td>0</td> <td>7150</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	7150	7150	0	7150	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	7150	7150	0	7150	0								
Заражённая популяция	Пострадало товарное хозяйство по откорму индеек, расположенное в коммуне Ормелле, в провинции Тревизо.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>14300</td> <td>14300</td> <td>0</td> <td>14300</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	14300	14300	0	14300	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	14300	14300	0	14300	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (86)**

<b>Очаг 1 (2020/1108)</b>	<b>Мендзылесе, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 2 (2020/1115)</b>	<b>Свети Камень, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (2020/1116)</b>	<b>Ленче, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 4 (2020/1119)</b>	<b>Эльблонг, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (2020/1120)</b>	<b>Красны Ляс, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 6 (2020/1120)	<b>Красны Ляс, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 7 (2020/1121)	<b>Прохник, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 8 (2020/1117)	<b>Красны Ляс, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2020/1111)	<b>Гвизьdziны, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (2020/1113)	<b>Зомбровец, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 11 (2020/1114)	<b>Ягодник, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 12 (2020/1109)	<b>Малинка, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 13 (2020/1110)	<b>Седлиска, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 14 (2020/1118)	<b>Дабрува, г. Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 15 (2020/1122)	<b>Малдыты, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 16 (2020/1123)	<b>Малдыты, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 17 (2020/1230)	<b>Кольно, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 18 (2020/1229)	<b>Лямково, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 19 (2020/1124)	<b>Стружина, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 20 (2020/1125)	<b>Небжидово-Вельке, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 21 (2020/1112)	<b>Клекотки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 22 (2020/1072)	<b>Семеж, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 23 (2020/1073)	<b>Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 24 (2020/1074)	<b>Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 25 (2020/1075)	<b>Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 26 (2020/1076)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0



Очаг 27 (2020/1081)	<b>Хижовице, гмина Ухане, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	15/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 28 (2020/1077)	<b>Парама, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 29 (2020/1082)	<b>Воля-Осинска, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 30 (2020/1078)	<b>Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Очаг 31 (2020/1079)	<b>Паары, гмина Сусец, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 32 (2020/1080)	<b>Панков, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 33 (2020/1180)	<b>Корнелювка-Колёня, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0

<b>Очаг 34 (2020/1181)</b>	<b>Кавенчинек, гмина Щебжешин, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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								
<b>Очаг 35 (2020/1182)</b>	<b>Суловец, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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								
<b>Очаг 36 (2020/1183)</b>	<b>Забуже, гмина Радечница, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 37 (2020/1184)</b>	<b>Ситанец-Волица, гмина Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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								
<b>Очаг 38 (2020/1071)</b>	<b>Оленувка, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 39 (2020/1137)</b>	<b>Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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								
<b>Очаг 40 (2020/1159)</b>	<b>Ожехув-Колёня, гмина Усцимум, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 41 (2020/1160)	<b>Хопке, гмина Лашув, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 42 (2020/1069)	<b>Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 43 (2020/1070)	<b>Орховец, гмина Гожкув, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 44 (2020/1185)	<b>Волица-Уханьска, гмина Грабовец, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 45 (2020/1179)	<b>Хижовице, гмина Ухане, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 46 (2020/1136)	<b>Каролювка, гмина Фрамполь, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 47 (2020/1130)	<b>Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 48 (2020/1066)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 49 (2020/1067)	Лясонь, гмина Рыки, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 50 (2020/1068)	Клещувка, гмина Рыки, Рыцкий повят (0616), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 51 (2020/1083)	Пулавы, гмина Пулавы, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 52 (2020/1135)	Дрогичани, гмина Ухане, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 53 (2020/1192)	Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></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 54 (2020/1193)	Тыпин, гмина Томашув-Любельски, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 55 (2020/1189)	Гродиславице, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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 56 (2020/1190)	<b>Тарнаватка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 57 (2020/1191)	<b>Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 58 (2020/1188)	<b>Глиниска, гмина Ухане, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 59 (2020/1186)	<b>Янув-Любельски, Янув-Любельски, Яновский повят (0605), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 60 (2020/1187)	<b>Рожки, гмина Жулкевка, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 61 (2020/1131)	<b>Ловча, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 62 (2020/1092)	<b>Семёны, гмина Гродзиск, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 63 (2020/1133)	<b>Стрыки, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 64 (2020/1225)	<b>Орлув-Мурованы-Колёня, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 65 (2020/1226)	<b>Орлув-Мурованы-Колёня, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (2020/1223)	<b>Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 67 (2020/1224)	<b>Лухов-Гурны, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 68 (2020/1134)	<b>Грабовец, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 69 (2020/1175)	<b>Семпохув, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 70 (2020/1126)	<b>Белины, гмина Улянув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 71 (2020/1127)	<b>Кульно, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 72 (2020/1093)	<b>Токары, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 73 (2020/1178)	<b>Нурцик, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 74 (2020/1221)	<b>Красне, гмина Усцимив, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 75 (2020/1222)	<b>Гасёры, гмина Улян-Маёрат, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 76 (2020/1176)	<b>Станиславув-Первши, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 77 (2020/1132)	<b>Г. Тарнобжег, г. Тарнобжег, г. Тарнобжег (1864), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 78 (2020/1128)	<b>Курылувка, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 79 (2020/1129)	<b>Курылувка, гмина Курылувка, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 80 (2020/1177)	<b>Пенхцин, гмина Цеханов, Цеханувский повят (1402), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 81 (2020/1219)	<b>Стрыки, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 82 (2020/1194)	<b>Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 83 (2020/1218)	<b>Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0



<b>Очаг 84 (2020/1220)</b>	<b>Заблоце, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (13/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 85 (2020/1227)</b>	<b>Барбарувка, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 86 (2020/1228)</b>	<b>Липинки, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 86</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	131	131	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.

Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ливия**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 24/06/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталы, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	11/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	15/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/06/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (19/04/2020) Последующий отчёт № 3 (28/04/2020) Последующий отчёт № 4 (22/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых вспышек не выявлено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 12)**

**Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала события</b>	07/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	20/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2020
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 26 (09/06/2020) Последующий отчёт № 27 (15/06/2020) Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)

**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 № 35)**

**Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 51)**

**Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония**

**Резюме**

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

**Новые очаги (90)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Гумма, ГУММА (4 очага)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	0	4	0
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Сайтама, САЙТАМА (4 очага)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	1	3	0
<b>Группа очагов 3</b>	<b>Ниигата, НИИГАТА (1 очаг)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Группа очагов 4</b>	<b>Тояма, ТОЯМА (6 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	0	6	0
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Исикава, ИСИКАВА (4 очага)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	2	2	0
<b>Группа очагов 6</b>	<b>Фукуи, ФУКУИ (3 очага)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
<b>Группа очагов 7</b>	<b>Яманаси, ЯМАНАСИ (2 очага)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	1	1	0
<b>Группа очагов 8</b>	<b>Нагано, НАГАНО (8 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	4	4	0

<b>Группа очагов 9</b>	<b>Гифу, ГИФУ (1 очаг)</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Группа очагов 10</b>	<b>Сидзуока, СИДЗУОКА (11 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	5	6		0
<b>Группа очагов 11</b>	<b>Миэ, МИЭ (42 очага)</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	42	7	35		0
<b>Группа очагов 12</b>	<b>Сига, СИГА (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3		0
<b>Группа очагов 13</b>	<b>Киото, КИОТО (1 очаг)</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 90</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	90	21	69		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	23.33%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Резюме результатов надзора среди кабанов на 12 июня 2020 г.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.) : 1165 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 29 положительны.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.) : 846 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 89 положительны.

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.) : 335 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 положит.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.) : 162 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 3 положительны.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.) : 287 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 59 положительны.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.) : 286 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положителен 31.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.) : 659 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 63 положительны.

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

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

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.) : 3 345 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1200 положительны.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.) : 1 590 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 196 положительны.

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г.) : 1 631 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них положителен 131

Префектура Миэ (с 14 сентября 2018 г.) : 1 953 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них положителен 141.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.) : 795 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положителен 191.

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

**Примечание 1**

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

**Примечание 2**

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

Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция, и др.)

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Tairei China  
(последующий отчёт № 168 (окончательный отчёт))**

Отчёт, поступивший 22/06/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Tairei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 168 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/06/2020
<b>Дата закрытия события</b>	17/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)



Последующий отчёт № 136 (18/06/2019)  
 Последующий отчёт № 137 (25/06/2019)  
 Последующий отчёт № 138 (03/07/2019)  
 Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)  
 Последующий отчёт № 140 (17/07/2019)  
 Последующий отчёт № 141 (29/07/2019)  
 Последующий отчёт № 142 (06/08/2019)  
 Последующий отчёт № 143 (12/08/2019)  
 Последующий отчёт № 144 (21/08/2019)  
 Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)  
 Последующий отчёт № 146 (06/09/2019)  
 Последующий отчёт № 147 (16/09/2019)  
 Последующий отчёт № 148 (18/09/2019)  
 Последующий отчёт № 149 (25/09/2019)  
 Последующий отчёт № 150 (14/10/2019)  
 Последующий отчёт № 151 (28/10/2019)  
 Последующий отчёт № 152 (12/11/2019)  
 Последующий отчёт № 153 (22/11/2019)  
 Последующий отчёт № 154 (29/11/2019)  
 Последующий отчёт № 155 (10/12/2019)  
 Последующий отчёт № 156 (13/12/2019)  
 Последующий отчёт № 157 (03/01/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (06/01/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (13/01/2020)  
 Последующий отчёт № 160 (20/01/2020)  
 Последующий отчёт № 161 (22/01/2020)  
 Последующий отчёт № 162 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 163 (12/02/2020)  
 Последующий отчёт № 164 (20/02/2020)  
 Последующий отчёт № 165 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 166 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 167 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 168 (22/06/2020)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Вследствие выявления вируса H5N2 гриппа птиц высокой патогенности в течение трёх месяцев проводился усиленный надзор согласно рекомендациям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

По результатам клинических осмотров и эпизоотических исследований в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе трёх километров от пострадавших птицеферм, новых случаев ВППП H5N2 не выявлено.

На основании вышеизложенного Taipei China заявляет о ликвидации эпизоотического события, вызванного ВППП H5N2.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфекстация  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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, Нигерия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	26/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/06/2020
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Резкое изменение распространённости, или рост заболеваемости или смертности от списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	Ранее АЧС была подтверждена в трёх штатах страны, в которых регистрируется высокая заболеваемость и смертность. Теперь повышенная смертность наблюдается ещё в двух штатах.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/06/2020) Последующий отчёт № 1 (23/06/2020)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Начало вспышки датируется февралём, когда регистрировался незначительный падёж, но затем, в мае-июне с.г. смертность значительно возросла. Пострадал скот в селе, где расположены многочисленные свинофермы, поставляющие продукцию как для внутреннего потребления, так и за пределы страны.

**Сводка информации о положении с болезнью 23 июня 2020 г.**

Ранее АЧС была подтверждена в трёх штатах страны, в которых регистрируется высокая заболеваемость и смертность. Теперь повышенная смертность наблюдается ещё в двух штатах.

**Повышение распространённости**

<b>Штат</b>	<b>Вид</b>
Лагос	Sui
Абия	Sui
Огун	Sui

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Штат</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Патологическая поражённость	Лагос	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Абия	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Огун	Sui	1=>4
Смертность	Лагос	Sui	1=>5
Смертность	Абия	Sui	1=>5
Смертность	Огун	Sui	1=>2

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/06/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Моноцитарный эрлихиоз, Австралия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/05/2020
Дата подтверждения события	30/05/2020
Дата отчёта	23/06/2020
Дата отправки в МЭБ	23/06/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 %
Смертность	1 %
Зооотические последствия	Передаётся человеку через укусы клещей
Патогенный агент	Ehrlichia canis
Серотип	Другой
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/06/2020) Последующий отчёт № 1 (23/06/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>район Алис-Спрингс, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ</b>												
Дата начала вспышки	17/06/2020												
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>Собаки</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	130	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Заболела «лагерная собака» (camp dog*) в доме с 4 домашними собаками, расположенном в коммуне, где бесконтрольно обитает около 130 собак.  *camp dog – местное название собак, находящихся на территории отдалённых автохтонных коммун.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Муниципалитет Кэтрин, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ</b>												
Дата начала вспышки	17/06/2020												
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>Собаки</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	30	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	30	4	0	0	0								
Заражённая популяция	Заболели «лагерная собака» (camp dog*) и три безнадзорные домашние собаки.  *camp dog – местное название собак, находящихся на территории отдалённых автохтонных коммун.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
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>160</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	160	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	160	5	0	0	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>3.13%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	3.13%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Собаки	3.13%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ветеринары сообщили о выявлении <i>E. Canis</i> в округе Кимберли (Западная Австралия). Пробы от собак с клиническими признаками, характерными для болезни, подвергли исследованию на исключение <i>E. Canis</i> . Ведётся сбор эпизоотической информации и подготовка планов реагирования и надзора.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория Berrimah (Местная лаборатория)	Собаки	реакция непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/06/2020	Положит.
Австралийский центр реагирования на болезни (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2020	Положит.
Австралийский центр реагирования на болезни (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	30/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	26/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/06/2020) Последующий отчёт № 1 (05/06/2020) Последующий отчёт № 2 (11/06/2020) Последующий отчёт № 3 (18/06/2020) Последующий отчёт № 4 (23/06/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кебемер, ЛУГА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	6	6	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заболели домашние кролики на кроличьих фермах.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	6	6	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<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>Кролики</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Геморрагическая болезнь кроликов, вызванная серотипом RHDV2, зарегистрирована в Сенегале впервые. Болезнь поразила фландров, строкачей и палевых бургундских кроликов.</p> <p>Клиническая картина, наблюдавшаяся на осмотренных фермах, включает: гипертермию, анорексию, конъюнктивит, эпистаксис, стон, молниеносную гибель.</p> <p>Для выяснения источника заноса инфекции ведётся исследование методами молекулярной биологии. Наряду с этим в связи с трудностями, обусловленными коронавирусной пандемией, поставка праймеров из-за рубежа отложена, что не позволяет осуществить надлежащие лабораторно-диагностические анализы.</p>

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	05/03/2020
Дата отчёта	23/06/2020
Дата отправки в МЭБ	23/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2020) Последующий отчёт № 1 (31/03/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020) Последующий отчёт № 4 (20/04/2020) Последующий отчёт № 5 (25/05/2020) Последующий отчёт № 6 (23/06/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (FMD_MPU_2020_011)</b>	<b>Бушбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	04/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	547	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	547	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	0.18%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Бельгия**  
(последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15
<b>Дата начала события</b>	14/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	19/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2008
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/03/2019) Последующий отчёт № 1 (05/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (25/11/2019) Последующий отчёт № 7 (03/12/2019) Последующий отчёт № 8 (26/12/2019) Последующий отчёт № 9 (14/01/2020) Последующий отчёт № 10 (25/02/2020) Последующий отчёт № 11 (14/03/2020) Последующий отчёт № 12 (23/03/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (20/05/2020) Последующий отчёт № 15 (23/06/2020)

**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  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	23/06/2020
Дата отправки в МЭБ	23/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (06/04/2020) Последующий отчёт № 10 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (20/04/2020) Последующий отчёт № 12 (27/04/2020) Последующий отчёт № 13 (05/05/2020) Последующий отчёт № 14 (13/05/2020) Последующий отчёт № 15 (19/05/2020) Последующий отчёт № 16 (27/05/2020) Последующий отчёт № 17 (01/06/2020) Последующий отчёт № 18 (09/06/2020) Последующий отчёт № 19 (17/06/2020) Последующий отчёт № 20 (23/06/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пима, округ Пима, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> ( <i>Leporidae</i> )	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Дикий чернохвостый заяц ( <i>Lepus californicus</i> )					
<b>Очаг 2</b>	<b>Сандовал, округ Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	3	2		0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					
<b>Очаг 3</b>	<b>Мохаве, округ Мохава, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	10	3		0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					



<b>Очаг 4</b>	<b>Коконино, округ Коконино, АРИЗОНА</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	10/06/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Дикий степной кролик ( <i>Sylvilagus audubonii</i> )				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	1	1	0	0
	Кролики	13	**	5	0
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**
	Кролики	**	38.46%	**	**
	Степной кролик <i>Sylvilagus audubonii</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Сводка информации о положении с болезнью 23 июня 2020 г.

#### КАЛИФОРНИЯ

Ветеринарные органы штата Калифорния и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек. НЕВАДА Ветеринарные органы штата Невада и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование в очаге.

#### КОЛОРАДО

Ветеринарные органы штата Колорадо и USDA - APHIS продолжают эпизоотическое расследование в очагах.

#### АРИЗОНА

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в одном нетоварном хозяйстве. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона достигло 33. Неблагополучные хозяйства поставлены под карантин. Депопуляция завершена в 12 из них. Проводятся мероприятия по элиминации тушек, очистке и обеззараживанию помещений. Наряду с этим выявлено два случая заражения серотипом RHDV2: у одного чернохвостого зайца (*Lepus californicus*) в округе Пима и у степного кролика (*Sylvilagus audubonii*) в округе Коконино. Ветеринарные органы штата Аризона и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

#### ТЕХАС

Ветеринарные органы штата Техас и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование зарегистрированных вспышек.

#### НЬЮ-МЕКСИКО

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в одном нетоварном хозяйстве. Таким образом общее число неблагополучных хозяйств в штате Нью-Мексико возросло до 39. Тридцать восемь хозяйств поставлены под карантин. В 30 из них депопуляции завершена. Ведётся элиминация тушек. Очистка и дезинфекция завершены в восьми заражённых хозяйствах, 90-дневный период санитарного вакуума продолжается. Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и USDA-APHIS продолжают эпизоотическое расследование в активных очагах.

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных во всех пострадавших штатах США, включает летаргию, конвульсии и молниеносный падёж. Все неблагополучные штаты завезли или ожидают доставку из ЕС гомологичной вакцины против RHDV2 для срочного использования при исключительном разрешении USDA. В штатах Нью-Мексико, Колорадо, Калифорния и Техас уже приступили к применению этой вакцины. Ветеринарные органы всех пострадавших штатов обеспечивают контроль её применения, в том числе следят за соблюдением требований к регистрации и идентификации.

### Меры контроля

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

### Результаты диагностики

#### Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/06/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/06/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 15 по 21 июня 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Будакеши, ПЕШТ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/06/2020)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	<b>Убито</b>

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 падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 42)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	10/06/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/06/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		

<b>Очаг 2</b>		<b>Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/06/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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 р. Тизла, к югу от автотрассы М3.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры**  
 Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 48
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

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

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



**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шилова Гора, Волотовский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	30	2	2		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	30	2	2		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	6.67%	6.67%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

- Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 52)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ньирртонфальва, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/06/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 2</b>	<b>Ньирртонфальва, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/06/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 67)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 67
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

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

### Новые очаги (51)

**Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (51 очаг)**

**Дата начала вспышки** 05/06/2020

**Статус вспышки** Ликвидирована (18/06/2020)

**Эпизоотическая единица** Лесной массив

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	56	48	8		

**Количество очагов**

**Итого очагов: 51**

**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	56	48	8		

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	85.71%	**

\*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	15/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 78)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 78
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

## Новые очаги (2)

### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

### Надьдобош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

11/06/2020

Ликвидирована (12/06/2020)

Лесной массив

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

### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

### Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

13/06/2020

Ликвидирована (14/06/2020)

Лесной массив

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

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		2	1	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

## Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 23/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 84
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

### Новые очаги (14)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Иштенмезее, ХЕВЕШ**

11/06/2020

Ликвидирована (12/06/2020)

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

**Иштенмезее, ХЕВЕШ**

13/06/2020

Ликвидирована (14/06/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с**

**элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Бюкчек, ХЕВЕШ**

13/06/2020

Ликвидирована (14/06/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с**

**элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Бужак, НОГРАД**

13/06/2020

Ликвидирована (14/06/2020)

Лесной массив

**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

**Бужак, НОГРАД**

13/06/2020

Ликвидирована (14/06/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с**

**элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1

1

<b>Очаг 6</b>	<b>Матрашеле, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	13/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Иштенмезее, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	14/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 8</b>	<b>Суси, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	14/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 9</b>	<b>Холлокё, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	15/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 10</b>	<b>Ноградшакал, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	15/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 11</b>	<b>Иштенмезее, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	15/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 12</b>	<b>Холлокё, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	15/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 13</b>	<b>Иштенмезее, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	16/06/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>

<b>Очаг/вспышка 14</b>	<b>Нogradшакaл, НOГРAД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/06/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	14	7	7		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Случаи в медье Хевеш и Нograd образуют одну эпизоотическую единицу.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	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	17/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/06/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/06/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/06/2020
Дата подтверждения события	24/06/2020
Дата отчёта	24/06/2020
Дата отправки в МЭБ	24/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эрегчертё, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	12	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Equ	12	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Equ		8.33%	**	**	**

\*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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Карантин
	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
<b>Запланированные меры</b>	Лечение заражённых животных не проводилось
	Выборочная выбраковка и уничтожение туш

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Италия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/06/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	15/06/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/06/2020
<b>Дата отчёта</b>	24/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/06/2020
<b>Дата закрытия события</b>	20/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/04/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/06/2020) Последующий отчёт № 1 (24/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/06/2020 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	02/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	24/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/06/2020
<b>Дата закрытия события</b>	27/05/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней – Генотип 1 (UE)
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2020) Последующий отчёт № 1 (24/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>К 27 мая пять товарных свиноферм, расположенных в радиусе 5 км от приюта для животных в кантоне Невшатель, были обследованы на респираторно-репродуктивный синдром свиней. Обследование выборки из около 850 особей в составе свиной популяции дало отрицательный результат на антитела к вирусу респираторно-репродуктивного синдрома свиней, а также на вирусную РНК.</p> <p>Наряду с этим всех животных, находившихся в Клинике свиней при Факультете Ветсуис Бернского университета, дважды обследовали на респираторно-репродуктивный синдром свиней, получив отрицательные результаты.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/05/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 24/06/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (3/2020)</b>	<b>Ружанка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	70	14	4	66	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	70	14	4	66	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		20.00%	5.71%	28.57%	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Лихорадка долины Рифт, Ливия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 24/06/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	12/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	13/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	24/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус лихорадки долины Рифт
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/01/2020) Последующий отчёт № 1 (03/02/2020) Последующий отчёт № 2 (13/02/2020) Последующий отчёт № 3 (27/02/2020) Последующий отчёт № 4 (09/05/2020) Последующий отчёт № 5 (24/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В целях финализации проекта SORO.LIB 801.CHA по лихорадке долины Рифт в Ливии бригада надзора провела отбор проб у мрс в Южной зоне страны. Количество взятых проб составило 426. Следующие признаки заболевания были отмечены членами бригады надзора: аборт на всех сроках беременности, гибель новорождённых с респираторными симптомами, в отдельных случаях диарея. Признаки заболевания наблюдались у бесконтрольно доставленных коз.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 24/06/2020 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 № 8
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	24/06/2020
Дата отправки в МЭБ	24/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020)

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Саусильо, ЧИУАУА</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>13</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	42	42	13	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	42	42	13	29	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 42 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы и предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Чиуауа, ЧИУАУА</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	20	20	10	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	20	20	10	10	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 20 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (респираторные симптомы, предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Меоки, ЧИУАУА</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	50	50	25	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	50	50	25	25	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 50 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы и предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Текате, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>59</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>39</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	59	20	20	39	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	59	20	20	39	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 59 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние и дискоординация движения). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Валье-де-Сарагоса, ЧИУАУА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>20</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	20	6	6	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	20	6	6	14	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 20 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Делисияс, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>63</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>62</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	63	63	1	62	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	63	63	1	62	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 63 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Гомес-Паласио, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>120</td> <td>120</td> <td>35</td> <td>85</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	120	120	35	85	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	120	120	35	85	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье со 120 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>20</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	20	7	4	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	20	7	4	16	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 20 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 9</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	21	21	21	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	21	21	21	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 21 кроликом на откорме по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние и дискоординация движения). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

<b>Очаг 10</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	76	22	22	54	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 76 кроликами на откорме по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
<b>Очаг 11</b>	<b>Энсенада, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	70	65	57	13	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 70 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже и клинических признаках, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения и предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Мулехе, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	20	8	8	12	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 20 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапной гибели животных. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики	581	444	222	359	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кролики	76.42%	38.21%	50.00%	100.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё пять неблагополучных подворий в Нижней Калифорнии, одно – в Нижней Южной Калифорнии, четыре – в Чиауауа, два – в Дуранго.  Заражённые хозяйства депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.  Для выявления новых случаев в неблагополучных штатах продолжается активный надзор.  Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	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					
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны					

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/06/2020 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3, окончательный
<b>Дата начала события</b>	27/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	31/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/06/2020
<b>Дата закрытия события</b>	13/05/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/09/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (02/04/2020) Последующий отчёт № 2 (13/05/2020) Последующий отчёт № 3 (25/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование. Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 25/06/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<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 момент ввоза животное соответствовало требованиям, предварительный осмотр указал, что она была заражена <i>T. equi</i> уже в момент поступления на территорию страны.</p> <p>По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, в настоящее время осуществляется её перевозка в район изоляции.</p> <p>Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков <i>T. Equi</i> не имеется.</p> <p>Отбор проб и тестирование лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы, завершены. Доказательств трансмиссии <i>T. equi</i> от заражённой кобылы на дату настоящего отчёта не обнаружено.</p>

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 25/06/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	27/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/06/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/06/2020
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	2 (шкала 0-5)
<b>Смертность</b>	0 (шкала 0-5)
<b>Зоонотические последствия</b>	Антропозоонотический потенциал не определён
<b>Патогенный агент</b>	SARS-CoV-2/COVID-19
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Подозревается трансмиссия от человека

**Прочие сведения / комментарии** Сводка информации о положении с болезнью 25 июня 2020 г.

Вируснейтрализующие антитела были обнаружены в пробах, отобранных у домашней кошки в округе Кук (Иллинойс).  
Вируснейтрализующие антитела (при отсутствии других положительных результатов), обнаружены у следующих животных (по жилым помещениям):  
1. Собака (NY)\* 2. Собака (NY)\* 3. Собака (NY)\*  
По состоянию на 25 июня 2020 г. число собак у которых были выявлены только вируснейтрализующие антитела составило 3.

\* животное контактировало с человеком, у которого предполагалось или было подтверждено заражение COVID-19.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт вирусной нейтрализации	17/06/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/06/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Наукшвенская волость, Наукшени, НАУКШЕНСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/06/2020)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Калвенская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/06/2020)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Кубульская волость, Балву, БАЛВСКИЙ Р-Н</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/06/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/06/2020)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								



Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Кабаны, положительные на АЧС, добыты в неблагополучных по этой болезни зонах, указанных в Приложении к Исполнительному решению ЕС (2014/709/UE)

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды "BIOR" (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/06/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.