

## С о д е р ж а н и е

Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 2).....	3
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	5
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 19) .....	6
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 60).....	8
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 75) .....	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 79) .....	26
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 94) .....	30
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 119).....	33
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 120).....	37
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 121).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7) .....	45
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 122).....	47
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация) .....	51
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1) .....	52
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	53
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 10) .....	55
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11) .....	59
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 14) .....	60
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 25) .....	62
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 123).....	64
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3) .....	67
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3) .....	68
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 18) .....	69
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 35).....	71
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 54) .....	73
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 124).....	75
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 5) .....	78
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 18) .....	80
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 27) .....	82
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 32) .....	84
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 42) .....	86
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 57) .....	88
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 57) .....	91
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 68) .....	93
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 74) .....	97
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 1) .....	99
Контагиозный метрит лошадей, Дания (последующий отчёт № 1, окончательный).....	100
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2) .....	101
Ньюкаслская болезнь, Доминиканская Республика (последующий отчёт № 3).....	103

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.

Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 3) .....	104
Пуллороз, Дания (последующий отчёт № 3, окончательный).....	110
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	111
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика (последующий отчёт № 7).....	112
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 12) .....	113
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 14) .....	114
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 15) .....	115
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 18) .....	117
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 20) .....	118
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 27) .....	120
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 36).....	121
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 40) .....	122
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 43) .....	124
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 76) .....	126
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 80) .....	129
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 90) .....	132
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 95) .....	134
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 125).....	137

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.

**Чума лошадей, Таиланд  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/04/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	10/04/2020
Дата отправки в МЭБ	10/04/2020
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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дамненсадуак, Донкруай, район Дамненсадуак, РАТБУРИ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
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	18	5	3	0	0
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и обоих полов.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Чаам, Чаам, район Чаам, ПХЕТБУРИ</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
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	9	2	2	0	0
Заражённая популяция	Лошади разного возраста и обоих полов.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</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	27	7	5	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	25.93%	18.52%	71.43%	18.52%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Четыре пробы (крови и сыворотки) были отправлены 31 марта 2020 г. в Пирбрайтский институт (Соединённое Королевство) для определения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все четыре пробы признаны положительными на серотип 1 вируса чумы лошадей. Эти пробы были отправлены частным ветеринаром. В целях определения серотипа Департамент развития животноводства (Официальный ветеринарный орган Таиланда) в ближайшее время отправит пробы из других очагов в две или более референтные лаборатории МЭБ по чуме лошадей.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком 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>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	04/04/2020	Положит.
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	серотипирование	04/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 10/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	27/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	29/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<b>Дата закрытия события</b>	01/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/04/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	O
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/01/2020) Последующий отчёт № 1 (19/02/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020)
<b>Очаги</b>	O новых вспышек в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Источником заражения предположительно является пункт водопоя скота на р. Аргунь, проходящей по государственной границе между Российской Федерацией и КНР.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Адм. единица</b></th> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Вакцинировано</b></th> <th><b>Информация</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</td> <td>Bov</td> <td>1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1333</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>954</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	1865		Ovi/cap	1333		Sui	954	
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>												
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	1865													
	Ovi/cap	1333													
	Sui	954													
<b>Запланированные меры</b>	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 Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано														

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 19
<b>Дата начала события</b>	06/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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>	Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тырнавени, АЛЬБА</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3	
<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)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

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

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

01/04/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 60)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша**

**Резюме**

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



**Новые очаги (86)****Очаг 1 (2020/136)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

20/12/2019  
Ликвидирована (02/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 2 (2020/139)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Подгуце, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

23/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 3 (2020/143)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

23/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 4 (2020/131)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Крынице, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

23/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 5 (2020/142)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

24/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 6 (2020/137)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Подгуце, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

28/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

**Очаг 7 (2020/132)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

28/12/2019  
Ликвидирована (10/01/2020)  
Не применяется

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

Очаг 8 (2020/133)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 9 (2020/134)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 10 (2020/130)	<b>Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 11 (2020/140)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 12 (2020/135)	<b>Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 13 (2020/125)	<b>Сумин, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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) 3 3 0 0
Очаг 14 (2020/126)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)
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 15 (2020/127)</b>	<b>Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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 16 (2020/128)</b>	<b>Павловка, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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 17 (2020/169)</b>	<b>Толькмико, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 18 (2020/171)</b>	<b>Пшибилово, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
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
<b>Очаг 19 (2020/172)</b>	<b>Пшибилово, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 20 (2020/173)</b>	<b>Кадины, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 21 (2020/175)</b>	<b>Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 22 (2020/176)</b>	<b>Дабрува, Эльблонг, г. Эльблонг (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 23 (2020/203)</b>	<b>Толькмицко, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 24 (2020/204)</b>	<b>Толькмицко, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 25 (2020/210)</b>	<b>Добре-Място, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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
<b>Очаг 26 (2020/211)</b>	<b>Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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
<b>Очаг 27 (2020/235)</b>	<b>Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 28 (2020/236)</b>	<b>Тимин, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 29 (2020/237)</b>	<b>Лиски, гмина Хородло, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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 30 (2020/205)</b>	<b>Ягодно, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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) 3 3 0 0
<b>Очаг 31 (2020/206)</b>	<b>Зомбровец, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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 32 (2020/207)</b>	<b>Клюгайны, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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) 3 3 0 0
<b>Очаг 33 (2020/201)</b>	<b>Грондки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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 34 (2020/202)</b>	<b>Стары-Цешин, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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 35 (2020/159)</b>	<b>Марково, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	31/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)
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 36 (2020/145)</b>	<b>Жабно, гмина Туробин, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	01/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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
<b>Очаг 37 (2020/164)</b>	<b>Браньск, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
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
<b>Очаг 38 (2020/165)</b>	<b>Выгоново, гмина Боцьки, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
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
<b>Очаг 39 (2020/129)</b>	<b>Немирувек-Колёня, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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
<b>Очаг 40 (2020/141)</b>	<b>Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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
<b>Очаг 41 (2020/138)</b>	<b>Подгуже, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
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
<b>Очаг 42 (2020/208)</b>	<b>Доброцин, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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

<b>Очаг 43 (2020/209)</b>	<b>Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 44 (2020/212)</b>	<b>Домбрувка-Велька, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 45 (2020/174)</b>	<b>Ягодно, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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
<b>Очаг 46 (2020/213)</b>	<b>Студница, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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
<b>Очаг 47 (2020/214)</b>	<b>Радостово, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 48 (2020/162)</b>	<b>Плебаново, гмина Крынки, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
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 49 (2020/163)</b>	<b>Вильково-Старе, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
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 50 (2020/144)</b>	<b>Янувка, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 51 (2020/146)</b>	<b>Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 52 (2020/148)</b>	<b>Погожелец, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 53 (2020/150)</b>	<b>Красне, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 54 (2020/161)</b>	<b>Хойнув, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 55 (2020/166)</b>	<b>Почекайка, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								
<b>Очаг 56 (2020/226)</b>	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></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								



<b>Очаг 57 (2020/227)</b>	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
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
<b>Очаг 58 (2020/168)</b>	<b>Поболувице, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
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
<b>Очаг 59 (2020/233)</b>	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)				
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
<b>Очаг 60 (2020/215)</b>	<b>гмина Браньск, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)				
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
<b>Очаг 61 (2020/193)</b>	<b>Гжебовильк, гмина Сенница, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)				
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)	2	2	0	0
<b>Очаг 62 (2020/194)</b>	<b>Боже, гмина Стронец, Бялобжегский повят (1401), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
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
<b>Очаг 63 (2020/167)</b>	<b>Каролинув, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
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

<b>Очаг 64 (2020/160)</b>	<b>Пшиленк, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 65 (2020/149)</b>	<b>Кобусы, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 66 (2020/152)</b>	<b>Цевкув, гмина Стары-Дзикув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 67 (2020/197)</b>	<b>Михалув-Гурны, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 68 (2020/198)</b>	<b>Остроленка, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 69 (2020/199)</b>	<b>Тщинец, гмина Скужец, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 70 (2020/189)</b>	<b>Копки, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 71 (2020/151)</b>	<b>Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
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 72 (2020/190)</b>	<b>Кшешув, гмина Кшешув, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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
<b>Очаг 73 (2020/195)</b>	<b>Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 74 (2020/196)</b>	<b>Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
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 75 (2020/228)</b>	<b>Грембишев, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
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 76 (2020/192)</b>	<b>Ласкажев, гмина Ласкажев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
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 77 (2020/229)</b>	<b>Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
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 78 (2020/230)</b>	<b>Годзиш, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 79 (2020/191)</b>	<b>Ниско, гмина Ниско, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 80 (2020/234)</b>	<b>Чаши, гмина Доманице, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 81 (2020/224)</b>	<b>Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 82 (2020/232)</b>	<b>Желехув, гмина Хынув, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 83 (2020/216)</b>	<b>Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 84 (2020/200)</b>	<b>Вильга, гмина Вильга, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 85 (2020/225)</b>	<b>Рудник-над-Санем, гмина Рудник-над-Санем, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	15/01/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/01/2020)				
<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 86 (2020/231)</b>	<b>Кацпрувек, гмина Ласкажев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	16/01/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/01/2020)				
<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	117	117	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>
	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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 75
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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)

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Кодру - Оарца, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 2</b>	<b>Фоени, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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)	7		7		
<b>Очаг 3</b>	<b>Теребешти, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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)	2		2		
<b>Очаг 4</b>	<b>Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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: 4</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)	11		9	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)	**	**	**	**	

\*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>
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/04/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 79)**

Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 79
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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)

### Новые очаги (8)

<b>Очаг 1</b>	<b>Цигенаши, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
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	3	14	
<b>Очаг 2</b>	<b>Стежарий, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
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	19	19	0	19	
<b>Очаг 3</b>	<b>Лаку-Серат, БРЭИЛА</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
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	30	30	1	29	
<b>Очаг 4</b>	<b>Корни, ГАПАЦ</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
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	3	3	2	1	
<b>Очаг 5</b>	<b>Петросу, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)			1	1	
<b>Очаг 6</b>	<b>Праля, БАКЭУ</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)			2	2	
<b>Очаг 7</b>	<b>Петросу, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)			1	1	

<b>Очаг 8</b>	<b>Паринча, БАКЭУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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: 8</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	69	69	6	63	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	5		
<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%	8.70%	8.70%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/04/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вранча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.

Институт ветеринарной  
диагностики (Национальная  
лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

07/04/2020

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2020 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>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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)

#### Новые очаги (6)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Войтештий-дин-Вале, ГОРЖ

24/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	4	3	

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Олтени, ТЕЛЕОРМАН

31/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	26	26	1	25	

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Пэдина, ВЫЛЧА

01/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

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

##### Дэрмэнешти, АРДЖЕШ

02/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

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

##### Дозешти, ВЫЛЧА

07/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

<b>Очаг 6</b>	<b>Козия, ВЫЛЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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)		2		2	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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	33	33	5	28	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	3	3	
<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%	15.15%	15.15%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 119)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 119
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)

### Новые очаги (6)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

06/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	1	0		0
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	1	0		0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	1	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	1	0		0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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)	6	6	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>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 120)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 120
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)

### Новые очаги (10)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### с. Дапгок, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

07/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Синуп, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Нодон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Даэма, пос. Чхорвон, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Сангса, пос. Кальмар, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Сангса, пос. Кальмар, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	07/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

<b>Очаг 10</b>		<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	07/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</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)	10	10	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 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

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

#### Меры контроля

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

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

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 121)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2020 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 № 121
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)

### Новые очаги (12)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

08/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Синуп, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Юнг, пос. Чхорвон, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>
Дата начала вспышки	09/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с</b> <b>Убито</b> <b>элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

<b>Очаг 10</b>	<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Сикджанг, волость Паекхак, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Домил, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	12	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражежа</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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	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	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 11/04/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	18/01/2020
Дата подтверждения события	21/01/2020
Дата отчёта	11/04/2020
Дата отправки в МЭБ	11/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/02/2020) Последующий отчёт № 1 (09/02/2020) Последующий отчёт № 2 (10/02/2020) Последующий отчёт № 3 (12/02/2020) Последующий отчёт № 4 (17/02/2020) Последующий отчёт № 5 (25/02/2020) Последующий отчёт № 6 (28/03/2020) Последующий отчёт № 7 (11/04/2020)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Льенсон, Льенсон, уезд Луоншон, ХОАБИНЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>12250</td> <td>3500</td> <td>300</td> <td>9250</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	12250	3500	300	9250	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	12250	3500	300	9250	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Чангунгдао, Чангунгдао, уезд Линян, ХАНАМ</b>												
Дата начала вспышки	27/02/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>1555</td> <td>850</td> <td>330</td> <td>1225</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	1555	850	330	1225	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1555	850	330	1225	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Льенсон, Льенсон, уезд Зявьен, НИНЬБИНЬ</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>260</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>230</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	260	60	30	230	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	260	60	30	230	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Трун-Нгья, Трун-Нгья, уезд Йенфонг, БАКНИНЬ</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>281</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>261</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	281	30	20	261	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	281	30	20	261	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Зянгсон, Зянгсон, уезд Зябинь, БАКНИНЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>2184</td> <td>380</td> <td>350</td> <td>1834</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	2184	380	350	1834	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2184	380	350	1834	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Милуонг, Милуонг, уезд Чонгми, ХАНОЙ</b>												
Дата начала вспышки	10/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>3567</td> <td>950</td> <td>650</td> <td>2917</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	3567	950	650	2917	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	3567	950	650	2917	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Донгхань, Донгхань, уезд Ентхань, НГЕАН</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
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>
	Птица	1930	365	365	1565	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Кунвинь, Кунвинь, уезд Хоанмай, НГЕАН</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
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>
	Птица	795	160	100	695	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Нгхиапхонг, Нгхиапхонг, уезд Нгхиа Нгук, НАМДИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
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>
	Птица	700	60	41	659	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Миньдан, Миньдан, уезд Хамьен, ТУЕНКУАНГ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2020					
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>
	Птица	196	42	35	161	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 10</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	23718	6397	2221	18797	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	26.97%	9.36%	34.72%	88.62%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 122)**

**Отчёт, поступивший 12/04/2020 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 № 122
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	12/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 122 (12/04/2020)  
 Последующий отчёт № 123 (13/04/2020)

#### Новые очаги (7)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО

10/04/2020

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



<b>Очаг 2</b>	<b>с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</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)	7	7	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 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 Проводится эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Дезинфекция  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/04/2020
Дата подтверждения события	12/04/2020
Дата отчёта	13/04/2020
Дата отправки в МЭБ	13/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Пипагоу, пос. Лаогаочуань, уезд Фугу, городской округ Юйлинь, ШЭНЬСИ</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
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	49	39	39	10	0
<b>Количество очагов</b>	<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	49	39	39	10	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>	
	Sui	79.59%	79.59%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<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>
Центр борьбы с болезнями животных провинции Шэньси (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/04/2020	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Шэньси (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	07/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/04/2020
<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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	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 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Ветеринарный КПП на автодороге, Льюань, уезд Гуачжоу, городской округ Цзюцюань, ГАНЬСУ</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Sui	320	3	3	317	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	320	3	3	317	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.94%	0.94%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
--------------------------------------	---

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация 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>
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/04/2020	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Ганьсу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	13/04/2020
Дата отправки в МЭБ	13/04/2020
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)

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Санта-Фе, округ Санта-Фе, НЬЮ-МЕКСИКО</b>												
Дата начала вспышки	07/03/2020												
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>30</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	30		16		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	30		16		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )												
<b>Очаг 2</b>	<b>Карри, округ Карри, НЬЮ-МЕКСИКО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
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>400</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	400		15		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	400		15		0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )												
<b>Очаг 3</b>	<b>Чавес, округ Чавес, НЬЮ-МЕКСИКО</b>												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>10</td> <td></td> <td>2</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	10		2	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	10		2	8	0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )												
<b>Очаг 4</b>	<b>Донья-Ана, округ Донья-Ана, НЬЮ-МЕКСИКО</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	4	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	4	4	4	0	0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )												
<b>Очаг 5</b>	<b>Мак-Кинли, округ Мак-Кинли, НЬЮ-МЕКСИКО</b>												
Дата начала вспышки	30/03/2020												
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>6</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	6	3	3	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	6	3	3	3	0								
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )												

Очаг 6	<b>Валенсия, округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2020					
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	11		8		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					
Очаг 7	<b>Хокли, округ Хокли, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2020					
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		1	1	0	0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					
Очаг 8	<b>Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
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> (Leporidae)			1	1	
Заражённая популяция	Чернохвостый заяц ( <i>Lepus californicus</i> )					
Очаг 9	<b>Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
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>
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)			6	6	
Заражённая популяция	Дикие американские кролики ( <i>Sylvilagus</i> )					
Очаг 10	<b>Навахо, округ Навахо, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
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	18		15		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					
Очаг 11	<b>Грант, округ Грант, НЬЮ-МЕКСИКО</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
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	16		9		0
Заражённая популяция	Нетоварные домашние кролики ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 11</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики		495	8 **	73	11
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)			1	1	
	Американский кролик <i>Sylvilagus</i> (Leporidae)			6	6	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кролики	**	**	**	**	
	Чернохвостый заяц <i>Lepus californicus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	
	Американский кролик <i>Sylvilagus</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 о положении с болезнью на 13 апреля 2020**Штат Аризона**

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в нетоварном хозяйстве округа Навахо (штат Аризона). Серотип RHDV2 также был выявлен среди чернохвостых зайцев (*Lepus californicus*) и диких американских кроликов (*Sylvilagus*) в округе Косич (штат Аризона). Эти случаи представляют собой первое выявление серотипа RHDV2 среди диких и домашних кроликов в этом штате.

Запланированы мероприятия для ликвидации болезни.

Ветеринарные органы штата Аризона и Департамент сельского хозяйства США (USDA) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) приступили к эпизоотическому расследованию этих вспышек.

**Штат Техас**

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) в нетоварном хозяйстве в округе Хокли (штат Техас). Данный случай стал первым выявлением серотипа RHDV2 в штате Техас. Запланированы мероприятия для ликвидации болезни.

Ветеринарные органы штата Техас и Департамент сельского хозяйства США (USDA) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) приступили к эпизоотическому расследованию вспышки.

**Штат Нью-Мексико**

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в семи нетоварных хозяйствах. Таким образом общее число неблагополучных хозяйств в штате Нью-Мексико возросло до тринадцати.

Местные власти установили карантин и обязали провести депопуляцию всех неблагополучных хозяйств. В семи хозяйствах она уже осуществлена, элиминация тушек (сожжение) продолжается.

Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных в трёх пострадавших штатах юго-запада США, включала летаргию, конвульсии и молниеносный падёж.

К дате настоящего отчёта эпизоотической связи со вспышками в штатах Вашингтон и Нью-Йорк установить не удалось.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
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
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Степной кролик	тесты ИФА на выявление антигена	02/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	03/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	08/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	09/04/2020	Положит.

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	08/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Чернохвостый заяц	тесты ИФА на выявление антигена	08/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Американский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	08/04/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Американский кролик	тесты ИФА на выявление антигена	08/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	24/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	13/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/04/2020
<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)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (16)</b>	<b>Моара Домняскэ, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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)	8	8			
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8			
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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Республиканский центр  
 ветеринарной диагностики  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

10/04/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 25
<b>Дата начала события</b>	17/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	13/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/04/2020
<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)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (36)</b>	<b>Кетриш, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/04/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 align="center">1</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></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		1		
<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>Очаг 2 (37)</b>	<b>Хынчешты, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/04/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 align="center">2</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td></td> <td></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)	2		2		
<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>Очаг 3 (38)</b>	<b>Калинешты, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/04/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 align="center">3</td> <td></td> <td align="center">3</td> <td></td> <td></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)	3		3		
<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										

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3		Восприимч. Случаев		Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид	Падёж	Убито с элиминацией		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### 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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 123)**

**Отчёт, поступивший 13/04/2020 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 № 123
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	13/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 122 (12/04/2020)  
 Последующий отчёт № 123 (13/04/2020)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### с. Сонгхён, волость Хённэ, уезд Косон, КАНВОНДО

11/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Вончон, волость Ханам, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0	1		0
<b>Заражённая популяция</b>	Кабан abattu					
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Панбу, волость Чангнам, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</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)	5	4	1		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (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** Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	10/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	12/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/03/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020) Последующий отчёт № 2 (06/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020)
<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>	<b>Сводка о положении с болезнью на 13 апреля 2020 г.</b>  Элиминация тушек продолжается в одиннадцати заражённых хозяйствах штата Северная Каролина.  Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов продолжают проведение усиленного надзора и обследований, ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/04/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/03/2020
Дата подтверждения события	05/03/2020
Дата отчёта	14/04/2020
Дата отправки в МЭБ	14/04/2020
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (FMD_MPU_2020_007)</b>	<b>Бушбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2020					
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>
	Bov	770	6	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>
	Bov	770	6	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Bov	0.78%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 14/04/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	14/04/2020
Дата отправки в МЭБ	14/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (01/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (12/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (14/04/2020)</p>

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лесбос-1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																								
Дата начала вспышки	24/01/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>47</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	47	2	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Ovi/cap	47	2	0	0	0																				
Заражённая популяция	Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора																								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лесбос-2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																								
Дата начала вспышки	09/03/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	21	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	21	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Положительное животное выявлено в ходе активного надзора																								
<b>Очаг 3</b>	<b>Лесбос-3, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																								
Дата начала вспышки	16/03/2020																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>219</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	16	0	0	0	0	Cap	4	0	0	0	0	Ovi	219	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Vov	16	0	0	0	0																				
Cap	4	0	0	0	0																				
Ovi	219	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора																								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	47	2	0	0	0
	Bov	37	1	0	0	0
	Cap	4	0	0	0	0
	Ovi	219	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi/cap	4.26%		0.00%	0.00%	0.00%
	Bov	2.70%		0.00%	0.00%	0.00%
	Cap	0.00%		0.00%	-	0.00%
	Ovi	0.46%		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** Животные были обследованы в рамках пассивного надзора.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/01/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 14/04/2020 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 № 35
<b>Дата начала события</b>	15/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Aethina tumida</i>
<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>	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017) Последующий отчёт № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018) Последующий отчёт № 24 (17/04/2018) Последующий отчёт № 25 (18/06/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (11/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (16/11/2018) Последующий отчёт № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019) Последующий отчёт № 32 (03/09/2019) Последующий отчёт № 33 (02/03/2020) Последующий отчёт № 34 (05/03/2020) Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2_2020_SN)</b>	<b>Сан-Пьетро-ди-Карида, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/04/2020					
<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)	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	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

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 124)**

**Отчёт, поступивший 14/04/2020 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 № 124
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 122 (12/04/2020)  
 Последующий отчёт № 123 (13/04/2020)  
 Последующий отчёт № 124 (14/04/2020)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### с. Синхун, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

13/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Пуксам, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Носан, район Чандан, г. Пхаджу, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Вондан, волость Чангнам, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</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)	5	5	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>	
	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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекстация 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	14/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Болгария  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/02/2020
Дата подтверждения события	17/02/2020
Дата отчёта	15/04/2020
Дата отправки в МЭБ	15/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/02/2020) Последующий отчёт № 1 (24/02/2020) Последующий отчёт № 2 (03/03/2020) Последующий отчёт № 3 (05/03/2020) Последующий отчёт № 4 (06/04/2020) Последующий отчёт № 5 (15/04/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Перперек, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2020)					
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	16800	225	225	16575	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Трилистник, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)					
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	39120	1120	1120	38000	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</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	55920	1345	1345	54575	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	2.41%	2.41%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена 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>
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР “нишированная”	05/03/2020	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР “нишированная”	12/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 18
<b>Дата начала события</b>	07/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дьюла, БЕКЕШ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2020)				
<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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2020)				
<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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2020)				
<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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/04/2020)				
<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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>



<b>Очаг 5</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)					
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)	7	7			
<b>Очаг 6</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)					
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	1			
<b>Очаг 7</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)					
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	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 7</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)	14	12	2		
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Новые очаги (18)**

Группа очагов 1	<b>медье Пешт и Комаром-Эстергом, ПЕШТ (18 очагов)</b>
Дата начала вспышки	02/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)
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)	21	17	4		

Количество очагов **Итого очагов: 18**

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)	21	17	4		

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)	**	**	80.95%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 32)**

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2020)				
<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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		
<b>Очаг 2</b>	<b>Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/04/2020)				
<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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		

<b>Очаг 3</b>	<b>Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2020)					
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	1			
<b>Очаг 4</b>	<b>Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
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	1			
<b>Очаг 5</b>	<b>Тисафюред, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
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	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</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)	5	5			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораждённости</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

**Прочие сведения / комментарии** Случаи зарегистрированы в границах новой эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 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>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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 (02/05/2019) Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020) Последующий отчёт № 30 (22/01/2020) Последующий отчёт № 31 (28/01/2020) Последующий отчёт № 32 (05/02/2020) Последующий отчёт № 33 (12/02/2020) Последующий отчёт № 34 (19/02/2020) Последующий отчёт № 35 (27/02/2020) Последующий отчёт № 36 (04/03/2020) Последующий отчёт № 37 (11/03/2020) Последующий отчёт № 38 (18/03/2020) Последующий отчёт № 39 (26/03/2020) Последующий отчёт № 40 (02/04/2020) Последующий отчёт № 41 (08/04/2020) Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/04/2020)			
<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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	Убито

<b>Очаг 2</b>	<b>Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)					
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		
<b>Очаг 3</b>	<b>Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)					
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		
<b>Очаг 4</b>	<b>Уйсентмаргита, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)					
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		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</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)	4		3	1	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</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

**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	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарный департамент, Главное управление, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

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



**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (203/20 R)</b>	<b>29А, дер. Менджау, Сибуран, Сериан, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Непривитая домашняя собака					
<b>Очаг 2 (271/20 R)</b>	<b>№ 1031, дер. Перос, 94000 Бау, Бау, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/02/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Непривитая домашняя собака					
<b>Очаг 3 (241/20 R)</b>	<b>дер. Джаю, Падаван, Падаван, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Непривитая домашняя собака					
<b>Очаг 4 (199/20 R)</b>	<b>4Н, 31D, Тунку Абдул Рахман, Сибу, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Непривитая домашняя собака					
<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>	<b>Убито</b>
	Собаки	4	4	0	4	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>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	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 Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпидемия бешенства в Сараваке охватила 11 округов, в заражённую зону входят 63 района (ранее 62). Департамент ветеринарной службы Саравака, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Сараваке путём массовой прививки животных и выборочной элиминации безнадзорных собак

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица</b> <b>Вид</b> <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	КЕДАХ    Собаки    277
	ПЕРАК    Собаки    2526    Массовая вакцинация
	ПЕРЛИС    Собаки    1864
	САРАВАК    Кошки    8695    Массовая вакцинация
	Собаки    129997    Массовая вакцинация
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Скрининг
	Прослеживание
	Карантин
	Выборочная выбраковка и уничтожение туш
	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
<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>
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Кошки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/03/2020	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/02/2020	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 57
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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>

**Новые очаги (90)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (90 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/04/2020)					
<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)	125	116	9		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 90</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)	125	116	9		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	92.80%	**	

\*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 дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

**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**

<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	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 68)**

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 68
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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)

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тисаберцел, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	01/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Терем, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	03/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Валлаж, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	03/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	03/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Нъирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	04/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	05/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Самосчет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>				
Дата начала вспышки	05/04/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)				
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>

<b>Очаг 8</b>	<b>Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)					
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	1			
<b>Очаг 9</b>	<b>Ольчва, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
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		1		
<b>Очаг 10</b>	<b>Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
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		1		
<b>Очаг 11</b>	<b>Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)					
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		1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</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)	11	8	3		
<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)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<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	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 15/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 74
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2020
<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)

### Новые очаги (30)

#### Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медве Хевеш и Нograd, ХЕВЕШ (30 очагов)

01/04/2020

Ликвидирована (10/04/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	35	21	14		
<b>Итого очагов: 30</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	35	21	14		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикой фауной

Случаи в медве Хевеш и Нograd образуют одну эпизоотическую единицу.

### Меры контроля

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

### Результаты диагностики

#### Название и тип лаборатории

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	11/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	06/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	08/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (16/04/2020)
<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>	<b>Сводка о положении с болезнью на 16 апреля 2020 г.</b>

9 апреля 2020 г. грипп птиц низкой патогенности H7, происходящий из североамериканской орнитофауны, был выявлен (положительные результаты ОТ-ПЦР в реальном времени и сиквенирования генов в Национальной лаборатории Ветеринарной службы) в нескольких птичниках той же товарной фермы с бройлерными индейками в округе Честерфилд (Южная Каролина), где 8 апреля 2020 г. был обнаружен грипп птиц высокой патогенности (ВППГ). Клинических признаков не наблюдалось. 8 апреля по причине выявления ВППГ H7N3 птичники были депопулированы, а 11 апреля завершена элиминация тушек.

Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Ветеринарный офис штата Южная Каролина, совместно с Клемсоновским университетом (Программа здоровья домашней птицы и скота) – продолжают полное эпизоотическое расследование и ведут усиленный (в том числе целевой) надзор в регионе.

Отдел эпидемиологии острых болезней (DADE) Офиса контроля здоровья и окружающей среды (DHEC) штата Южная Каролина активно вовлечён в решение задач здравоохранения населения.

**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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Дания  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	16/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Дата закрытия события</b>	20/02/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/10/2019
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	<i>Taylorella equigenitalis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/12/2019) Последующий отчёт № 1 (16/04/2020)
<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>	С 18 декабря 2019 г. новых случаев контагиозного метрита лошадей в Дании не обнаружено. Официальные ограничения отменены 20 февраля 2020 г. после того, как пострадавший жеребец, получив антибиотикотерапию, был признан отрицательным по результатам тестирования на <i>T. equigenitalis</i> .

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
<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 серологический институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2019	Положит.
Государственный серологический институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2020	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/03/2020
Дата подтверждения события	31/03/2020
Дата отчёта	16/04/2020
Дата отправки в МЭБ	16/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/04/2020) Последующий отчёт № 1 (08/04/2020) Последующий отчёт № 2 (16/04/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Форашкют, ЧОНГРАД</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
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	28000		0	28000	
<b>Очаг 2</b>	<b>Жомбо, ЧОНГРАД</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2020)					
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	18500				
<b>Очаг 3</b>	<b>Ченгеле, ЧОНГРАД</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)					
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					
<b>Очаг 4</b>	<b>Пустасер, ЧОНГРАД</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)					
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	2900		219	2681	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</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	49400	**	219	30681	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

\*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  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Зонирование  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Дезинфекция

**Запланированные меры****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)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Доминиканская Республика  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Нимиа-Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	17/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	11/11/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Paramixovirus</i> типа 1 (PMV-1)
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/12/2019) Последующий отчёт № 1 (28/02/2020) Последующий отчёт № 2 (10/03/2020) Последующий отчёт № 3 (16/04/2020)

**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>	На товарных фермах и в личных подворьях проведена повторная прививка. Новых случаев не регистрировалось.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Убой животных Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/03/2020
Дата подтверждения события	25/03/2020
Дата отчёта	16/04/2020
Дата отправки в МЭБ	16/04/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/03/2020) Последующий отчёт № 1 (01/04/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (16/04/2020)

**Новые очаги (49)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5400</td> <td></td> <td>150</td> <td>5250</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5400		150	5250	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5400		150	5250									
<b>Очаг 2</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6100</td> <td></td> <td>0</td> <td>6100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6100		0	6100	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6100		0	6100									
<b>Очаг 3</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8160</td> <td></td> <td>5</td> <td>8155</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8160		5	8155	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8160		5	8155									
<b>Очаг 4</b>	<b>Чойошпалаш, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td>260</td> <td>8740</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9000		260	8740	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9000		260	8740									
<b>Очаг 5</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7723</td> <td></td> <td>45</td> <td>7678</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7723		45	7678	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7723		45	7678									
<b>Очаг 6</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td>92</td> <td>8908</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9000		92	8908	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9000		92	8908									
<b>Очаг 7</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4580</td> <td></td> <td>4</td> <td>4576</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4580		4	4576	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4580		4	4576									



<b>Очаг 8</b>	<b>Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 49	2	47			
<b>Очаг 9</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)					
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 5775	49	5726			
<b>Очаг 10</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 3850	0	3850			
<b>Очаг 11</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
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 4722	214	4508			
<b>Очаг 12</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 5470	189	5281			
<b>Очаг 13</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 10250	78	10172			
<b>Очаг/вспышка 14</b>	<b>Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 850	0	850			
<b>Очаг 15</b>	<b>Морицгат, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 1350	0	1350			
<b>Очаг 16</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 13200	61	13139			
<b>Очаг 17</b>	<b>Тазлар, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 3000	15	2985			

<b>Очаг 18</b>	<b>Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 3830	31	3799			
<b>Очаг 19</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 2490	32	2458			
<b>Очаг 20</b>	<b>Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
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 11250	75	11175			
<b>Очаг 21</b>	<b>Кунфехерто, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 5760	0	5760			
<b>Очаг 22</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 2700	4	2696			
<b>Очаг 23</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)					
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 4000					
<b>Очаг 24</b>	<b>Жана, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 2668	82	2586			
<b>Очаг 25</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)					
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 7140	8	7132			
<b>Очаг 26</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 12428	5	12423			
<b>Очаг 27</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 6120	41	6079			

<b>Очаг 28</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 26000 5 25995
<b>Очаг 29</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 450 14 436
<b>Очаг 30</b>	<b>Яссентласло, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 12000 8 11992
<b>Очаг 31</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 2793 5 2788
<b>Очаг 32</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 9360 228 9132
<b>Очаг 33</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 3034 0 3034
<b>Очаг 34</b>	<b>Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 4403 1 4402
<b>Очаг 35</b>	<b>Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	08/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица 58000 120 57880
<b>Очаг 36</b>	<b>Кунфехерто, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	09/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица
<b>Очаг 37</b>	<b>Кунфехерто, БАЧ-КИШКУН</b>
Дата начала вспышки	09/04/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито</b>
	Птица

<b>Очаг 38</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 612	0	612			
<b>Очаг 39</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2020)					
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 5600	4	5596			
<b>Очаг 40</b>	<b>Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2020)					
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 10000					
<b>Очаг 41</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2020)					
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 7505	0	7505			
<b>Очаг 42</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 4970					
<b>Очаг 43</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 18000					
<b>Очаг 44</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 1250	10	1240			
<b>Очаг 45</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 2811					
<b>Очаг 46</b>	<b>Тазлар, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 33850	350	33500			
<b>Очаг 47</b>	<b>Боча, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2020)					
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 21870					

<b>Очаг 48</b>	<b>Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/04/2020)					
<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>
	Птица	3500				
<b>Очаг 49</b>	<b>Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/04/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<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>
	Птица	2100		5	2095	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 49</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>
	Птица	384973	**	2192	317630	
<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>	
	Птица	**	**	**	**	

\*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** Ветра, повышенная влажность и контакт с людьми в значительной мере способствовали распространению болезни в этом районе страны.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	12/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Дания**  
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	20/05/2019
Дата подтверждения события	28/05/2019
Дата отчёта	16/04/2020
Дата отправки в МЭБ	16/04/2020
Дата закрытия события	06/09/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Salmonella Gallinarum</i> biovar <i>Pullorum</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2019) Последующий отчёт № 1 (07/06/2019) Последующий отчёт № 2 (24/07/2019) Последующий отчёт № 3 (16/04/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 6 июня 2019 г. в Дании новых очагов пуллороза не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/03/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Дата закрытия события</b>	10/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/09/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<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 (28/03/2019) Последующий отчёт № 1 (02/07/2019) Последующий отчёт № 2 (25/09/2019) Последующий отчёт № 3 (15/01/2020) Последующий отчёт № 4 (16/04/2020)
<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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Нимиа-Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	02/11/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	29/11/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/06/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/01/2019) Последующий отчёт № 1 (22/04/2019) Последующий отчёт № 2 (16/10/2019) Последующий отчёт № 3 (23/10/2019) Последующий отчёт № 4 (19/12/2019) Последующий отчёт № 5 (10/03/2020) Последующий отчёт № 6 (07/04/2020) Последующий отчёт № 7 (16/04/2020)

**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>	Результаты лабораторных исследований указали на нулевую патогенность (интравенно) выявленного вируса. Домашняя птица достигла товарной кондиции и по завершении производственного цикла отправлена на убой. Новых случаев гриппа птиц низкой патогенности не обнаружено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Убой животных Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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.



**Оспа овец и коз, Россия  
(последующий отчёт № 12)**

**Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала события</b>	10/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/03/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Овец pox and goat pox вирус
<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>	Экстренная нотификация (12/07/2019) Последующий отчёт № 1 (07/08/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (20/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (09/10/2019) Последующий отчёт № 7 (25/10/2019) Последующий отчёт № 8 (28/11/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (10/01/2020) Последующий отчёт № 11 (04/03/2020) Последующий отчёт № 12 (16/04/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Скрининг  
Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	02/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

**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>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (17)</b>	<b>Моара Домняскэ, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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)	11	11			
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11			
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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Республиканский центр  
 ветеринарной диагностики  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

15/04/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Алжир**  
(последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Саскиз, МУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1		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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
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)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

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

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

16/04/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	30/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/08/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019) Последующий отчёт № 5 (05/09/2019) Последующий отчёт № 6 (12/09/2019) Последующий отчёт № 7 (23/09/2019) Последующий отчёт № 8 (30/09/2019) Последующий отчёт № 9 (09/10/2019) Последующий отчёт № 10 (23/10/2019) Последующий отчёт № 11 (05/11/2019) Последующий отчёт № 12 (13/11/2019) Последующий отчёт № 13 (21/11/2019) Последующий отчёт № 14 (28/11/2019) Последующий отчёт № 15 (05/12/2019) Последующий отчёт № 16 (12/12/2019) Последующий отчёт № 17 (19/12/2019) Последующий отчёт № 18 (26/12/2019) Последующий отчёт № 19 (13/01/2020) Последующий отчёт № 20 (20/01/2020) Последующий отчёт № 21 (27/01/2020) Последующий отчёт № 22 (03/02/2020) Последующий отчёт № 23 (10/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (26/02/2020) Последующий отчёт № 26 (13/03/2020) Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Чума мелких жвачных, Алжир  
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Алжир**  
(последующий отчёт № 40)

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**  
(последующий отчёт № 43)

Отчёт, поступивший 16/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

**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 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**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 76)**

Отчёт, поступивший 16/04/2020 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 № 76
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Биксад, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 2</b>	<b>Фоени, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)	9	9			
<b>Очаг 3</b>	<b>Ромынешти, БОТОШАНИ</b>					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 4</b>	<b>Ромынешти, БОТОШАНИ</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2	2			
<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>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 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 № 80
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

### Новые очаги (5)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Поени, ЯССЫ

25/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Цигенаши, ЯССЫ

08/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	42	42	0	42	

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Поени, ЯССЫ

09/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Петросу, ЯССЫ

13/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

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

#### Вултурени, БАКЭУ

15/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Количество очагов	Итого очагов: 5					Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6		
	Sui	42	42	0	42	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	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: Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 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 № 90
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Сарикиной, ТУЛЧА

07/04/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	25	25	17	8	

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	25	25	17	8	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	68.00%	68.00%	**

\*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	15/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/04/2020 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 № 95
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Мозаку, АРДЖЕШ

08/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

5 5

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Пасеря, ИЛФОВ

10/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Слобозия, ЯЛОМИЦА

11/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Sui

1 1 0 1

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Концешти, ДЫМБОВИЦА

11/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1



<b>Очаг 5</b>		<b>Сфинцешти, ТЕЛЕОРМАН</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	13/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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: 5</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)		8	6	2	
	Sui	1	1	0	1	
<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 Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	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  
 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>
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Джурджу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/04/2020	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 125)**

**Отчёт, поступивший 16/04/2020 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 № 125
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	16/04/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/04/2020
<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 № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (30/03/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 116 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 117 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 118 (06/04/2020)  
 Последующий отчёт № 119 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 120 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 121 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 122 (12/04/2020)  
 Последующий отчёт № 123 (13/04/2020)  
 Последующий отчёт № 124 (14/04/2020)  
 Последующий отчёт № 125 (16/04/2020)

#### Новые очаги (4)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Дапгок, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

14/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>с. Сикджанг, волость Паекхак, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Гансо, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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	0		0
<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>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражежа</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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	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	16/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.