

## Содержание

Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация) .....	3
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	4
Миксоматоз, Финляндия (последующий отчёт № 3) .....	5
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 20) .....	6
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 36) .....	8
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 93) .....	10
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 96) .....	16
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 112) .....	20
Ящур, Малави (экстренная нотификация) .....	25
Африканская чума свиней, Нигерия (последующий отчёт № 8) .....	27
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Колумбия (последующий отчёт № 9) .....	29
Лейшманиоз, Армения (последующий отчёт № 2) .....	30
Бешенство, Армения (последующий отчёт № 2) .....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 19) .....	32
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 19) .....	34
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 28) .....	35
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 35) .....	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 42) .....	38
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 58) .....	40
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 63) .....	42
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 1) .....	45
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 1) .....	46
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Австралия (последующий отчёт № 3) .....	48
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 5) .....	49
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 14) .....	50
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 30) .....	53
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 36) .....	55
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 37) .....	57
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 45) .....	59
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 50) .....	61
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 60) .....	63
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 75) .....	65
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 86) .....	68
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 92) .....	70
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 188) .....	73
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 189) .....	77
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 2) .....	81
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 6) .....	83

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

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

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

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 190).....	85
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 191).....	89
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	93
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	94
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 3).....	95
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 15).....	96
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 39).....	98
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 56).....	101

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.

**Западнонильская лихорадка, Германия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/08/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	11/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/02/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Форст (Лаузиц), Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/08/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Свиристелевые (вид не идентифицирован) Bombycillidae (incognita) (Bombycillidae)	4	2	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Свиристелевые (вид не идентифицирован) Bombycillidae (incognita) (Bombycillidae)	4	2	2	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>	
	Свиристелевые (вид не идентифицирован) Bombycillidae (incognita) (Bombycillidae)	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	

\*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  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
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>
Лаборатория земель Берлин-Бранденбург (Региональная лаборатория)	Bombycillidae (вид не идентифицирован)	выделение вируса	13/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/08/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	21/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Дата закрытия события</b>	22/07/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/11/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<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 (23/07/2020) Последующий отчёт № 1 (14/08/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
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.

**Миксоматоз, Финляндия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/08/2020 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/07/2020
Дата подтверждения события	22/07/2020
Дата отчёта	14/08/2020
Дата отправки в МЭБ	14/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Миксомный вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (31/07/2020) Последующий отчёт № 2 (07/08/2020) Последующий отчёт № 3 (14/08/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эспо, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2020					
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>
	Кролики	4	1		0	0
Заражённая популяция	Крольчиха двух лет с поражениями вокруг глаз, носа и на задней части корпуса у хвоста. Животное выздоравливает.					
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>
	Кролики	4	1		0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кролики	25.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Скрининг  
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>
IDEXX, Германия (Зарубежная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд  
(последующий отчёт № 20)**

**Отчёт, поступивший 14/08/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 20
<b>Дата начала события</b>	24/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/03/2020) Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020) Последующий отчёт № 5 (01/05/2020) Последующий отчёт № 6 (08/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/05/2020) Последующий отчёт № 8 (22/05/2020) Последующий отчёт № 9 (29/05/2020) Последующий отчёт № 10 (05/06/2020) Последующий отчёт № 11 (12/06/2020) Последующий отчёт № 12 (19/06/2020) Последующий отчёт № 13 (26/06/2020) Последующий отчёт № 14 (03/07/2020) Последующий отчёт № 15 (10/07/2020) Последующий отчёт № 16 (17/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/07/2020) Последующий отчёт № 18 (31/07/2020) Последующий отчёт № 19 (07/08/2020) Последующий отчёт № 20 (14/08/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel). 18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора.

Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовало несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по контролю переносчиков и научным исследованиям.

**Заключение соглашения о Ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.**

DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде. В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местной администрации, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест, Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в 15 провинциях: Чайяпхум, Сакэу, Ратбури, Чонбури, Прачуапхирикхан, Лопбури, Накхоннайок, Накхонратчасима, Пхетбури, Пхранаконсриаюттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

### Меры контроля

#### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧОНБУРИ	Equ	289	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	30	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	190	
НАКХОННАЙОК	Equ	250	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	210	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1618	
НОНТХАБУРИ	Equ	151	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	248	
ПХЕТБУРИ	Equ	1081	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	197	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	134	
ПРАЧУАПХИРИКХАН	Equ	396	
РАТБУРИ	Equ	809	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	244	
САРАБУРИ	Equ	596	
СИНГБУРИ	Equ	39	
СУПХАНБУРИ	Equ	10	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2020 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 № 36
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p>

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шона, АЛЬБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	8	8	2	6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	8	8	2	6									
<b>Очаг 2</b>	<b>Синтемэрье, АЛЬБА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	1	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	1	0									



<b>Очаг 3</b>	<b>Кучулата, БРАШОВ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	1	5	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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	15	15	4	11	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		100.00%	26.67%	26.67%	**

\*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 болезней  
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>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 14/08/2020 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 № 93
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

#### Новые очаги (24)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Вама, САТУ-МАРЕ

31/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	0	6	1

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Трип, САТУ-МАРЕ

31/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Тэшнад, САТУ-МАРЕ

01/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Трип, САТУ-МАРЕ

01/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	0	7	1

##### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сэсар, МАРАМУРЕШ

02/08/2020

Ликвидирована (05/08/2020)

Природный парк

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

<b>Очаг 6</b>	<b>Чикырлэу, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 7</b>	<b>Куртич, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
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	0	3		
<b>Очаг 8</b>	<b>Куртич, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
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 6	6	1	5		
<b>Очаг 9</b>	<b>Шири, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
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 63	63	3	60		
<b>Очаг 10</b>	<b>Бобота, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
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 2	2	1	1		
<b>Очаг 11</b>	<b>Ареняг, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 12</b>	<b>Шири, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 13</b>	<b>Кереуша, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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 5	5	0	5		
<b>Очаг 14</b>	<b>Ара, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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 5	5	1	4		
<b>Очаг 15</b>	<b>Ара, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
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 1	1	0	1		

<b>Очаг 16</b>	<b>Шири, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
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 1	1	1	0		
<b>Очаг 17</b>	<b>Ковэсанц, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
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 2	2	1	1		
<b>Очаг 18</b>	<b>Сэсар, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 19</b>	<b>Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
<b>Очаг 20</b>	<b>Шири, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
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 2	2	0	2		
<b>Очаг 21</b>	<b>Дринова, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
<b>Очаг 22</b>	<b>Сэсар, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 23</b>	<b>Кереуша, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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 2	2	0	2		
<b>Очаг 24</b>	<b>Трип, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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 9	9	0	9		

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 24					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	119	119	9	108	2
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	7	4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.56%	7.56%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/08/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 14/08/2020 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 № 96
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>



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

**Новые очаги (9)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Присекани, ЯССЫ**

27/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	9	9	1	8	

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Силишта, ВАСЛУЙ**

03/08/2020

Ликвидирована (06/08/2020)

Природный парк

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

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Саскут, БАКЭУ**

04/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Поени, ЯССЫ**

06/08/2020

Ликвидирована (06/08/2020)

Природный парк

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

**Очаг 5**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Трифешты, ЯССЫ**

07/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	23	23	1	22	

<b>Очаг 6</b>	<b>Бирнова, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 7</b>	<b>Цуцора, ЯССЫ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 8</b>	<b>Брэила, БРЭИЛА</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2020					
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	15	15	0	15	
<b>Очаг 9</b>	<b>Пея, ГАЛАЦ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2075	2075	2		
Заражённая популяция	Ведётся умерщвление животных.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 9</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		2124	2124	5	46
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	3	1
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	100.00%	0.24%	0.24%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 112)**

Отчёт, поступивший 14/08/2020 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 № 112
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)  
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)  
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)  
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)  
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)  
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)  
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)  
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)  
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)  
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)  
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)  
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)  
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)  
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)  
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)  
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)  
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)  
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)  
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)

### Новые очаги (17)

<b>Очаг 1</b>	<b>Дозешти, ВЫЛЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/08/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 2</b>	<b>Добрешти, ДОЛЖ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	2	2	
<b>Очаг 3</b>	<b>Скорничешти, ОЛТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/08/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			

<b>Очаг 4</b>	<b>Слатина, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
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 6	6	6	0		
<b>Очаг 5</b>	<b>Сяка, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
<b>Очаг 6</b>	<b>Бучумени, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
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 4	4	0	4		
<b>Очаг 7</b>	<b>Чепари, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
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 4	4	0	4		
<b>Очаг 8</b>	<b>Сату-Ноу, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
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 62	62	3	59		
<b>Очаг 9</b>	<b>Шербоени, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
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	0	3		
<b>Очаг 10</b>	<b>Армешести, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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 4	4	3	1		
<b>Очаг 11</b>	<b>Домнешти, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 989	989	14			
<b>Заражённая популяция</b>	ведётся убой					
<b>Очаг 12</b>	<b>Чепари, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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 1	1	0	1		
<b>Очаг 13</b>	<b>Чепари, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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 4	4	0	4		

<b>Очаг 14</b>	<b>Бухарест, ИЛФОВ</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 15</b>	<b>Бучумени, ВЫЛЧА</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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 2	2	2	1	1	
<b>Очаг 16</b>	<b>Адинката, ЯЛОМИЦА</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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	17	6	11	
<b>Очаг 17</b>	<b>Кэлэреци, КЭЛЭРАШИ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2140	2140	2140	10		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</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)		4	2	2	
	Sui	3240	3240	45	90	
<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%	1.39%	1.39%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/08/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Малави**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 15/08/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/08/2020
Дата подтверждения события	14/08/2020
Дата отчёта	15/08/2020
Дата отправки в МЭБ	15/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Касокеза, Маперера Дип танк, округ Чиквава, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
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	13419	12	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадали мелкие хозяйства, скот которых содержится на общем выпасе и там же получает водопой.					
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	13419	12	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ящур выявлен в зоне, где он является эндемичным заболеванием. Иногда домашний скот переводится на выпас на участки в её границах, куда в засушливое время года проникают дикие буйволы. Также имеют место бесконтрольные перемещения скота через государственную границу с соседней страной.  Исследование в ИФА NSp шести проб крови дало положительный результат. Также были отобраны две пробы тканей для расширенного исследования (типирование) в одной из лабораторий Ботсваны.

**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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	14/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/08/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 8  
**Дата начала события** 26/05/2020  
**Дата подтверждения события** 06/06/2020  
**Дата отчёта** 16/08/2020  
**Дата отправки в МЭБ** 16/08/2020  
**Причина нотификации** Резкое изменение распространённости, или рост заболеваемости или смертности от списочной болезни МЭБ

**Резюме / описание**

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

**Форма болезни**

Клиническая

**Патогенный агент**

Вирус АЧС

**Тип диагноза**

Расширенное лабораторное исследование

**Событие относится**

к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 1 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 2 (02/07/2020)  
 Последующий отчёт № 3 (10/07/2020)  
 Последующий отчёт № 4 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 5 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 6 (31/07/2020)  
 Последующий отчёт № 7 (07/08/2020)  
 Последующий отчёт № 8 (16/08/2020)

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Сводка информации о положении с болезнью на 16 августа 2020 г.: очаги болезни зарегистрированы ещё в двух штатах (Аква-Ибом и Ойо).

**Повышение распространённости**

Штат	Вид
Лагос	Sui
Абия	Sui
Ойо	Sui
Аква-Ибом	Sui
Огун	Sui
Кадуна	Sui
Эдо	Sui
Плато	Sui
Риверс	Sui
Дельта	Sui
Бенуэ	Sui
Осун	Sui

**Последствия болезни**

Рост	Штат	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Лагос	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Абия	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Огун	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Кадуна	Sui	1=>2
Патологическая поражённость	Эдо	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Плато	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Риверс	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Дельта	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Бенуэ	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Осун	Sui	1=>4
Патологическая поражённость	Ойо	Sui	1=>4
Патологическая поражённость	Аква-Ибом	Sui	1=>4
Смертность	Лагос	Sui	1=>5
Смертность	Абия	Sui	1=>5
Смертность	Огун	Sui	1=>5
Смертность	Кадуна	Sui	1=>2
Смертность	Эдо	Sui	1=>3
Смертность	Плато	Sui	1=>5

Смертность	Риверс	Sui	1=>3
Смертность	Дельта	Sui	1=>3
Смертность	Бенуэ	Sui	1=>3
Смертность	Осун	Sui	1=>4
Смертность	Ойо	Sui	1=>4
Смертность	Аква-Ибом	Sui	1=>4

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Карантин

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 16/08/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	27/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	12/06/2020
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/06/2020) Последующий отчёт № 1 (20/06/2020) Последующий отчёт № 2 (26/06/2020) Последующий отчёт № 3 (03/07/2020) Последующий отчёт № 4 (11/07/2020) Последующий отчёт № 5 (17/07/2020) Последующий отчёт № 6 (24/07/2020) Последующий отчёт № 7 (01/08/2020) Последующий отчёт № 8 (08/08/2020) Последующий отчёт № 9 (16/08/2020)

**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>	Выяснилось, что присутствие жука связано с выращиванием цитрусовых и ананасов. На основании этой информации меры контроля были изменены. Среди прочего было признано целесообразным привлечь к борьбе с жуком Отдел растениеводства ICA, а также изыскать другие методы борьбы с инфекцией на пострадавших пасаках.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лейшманиоз, Армения**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Георгия Аветисяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	24/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	25/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	<i>Leishmania</i> spp.
<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 (06/02/2020) Последующий отчёт № 1 (18/05/2020) Последующий отчёт № 2 (17/08/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ереван, ЕРЕВАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	15	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	15	1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Собаки		6.67%	0.00%	0.00%	6.67%

\*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** Скрининг  
Вынужденный убой  
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>
Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (Национальная лаборатория)	Собаки	экспресс-тест	13/05/2020	Положит.
Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (Национальная лаборатория)	Собаки	экспресс-тест	14/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Армения**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Георгия Аветисяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/03/2020
Дата подтверждения события	10/03/2020
Дата отчёта	17/08/2020
Дата отправки в МЭБ	17/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2020) Последующий отчёт № 1 (13/05/2020) Последующий отчёт № 2 (17/08/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Верин Кармирахпюр, ТАВУШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2020					
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>
	Собаки	1	1	1	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>
	Собаки	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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>
Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (Национальная лаборатория)	Собаки	электронная микроскопия с иммунологической маркировкой	14/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 19  
**Дата начала события** 09/09/2019  
**Дата подтверждения события** 13/09/2019  
**Дата отчёта** 17/08/2020  
**Дата отправки в МЭБ** 17/08/2020  
**Причина нотификации** Новый штамм возбудителя спячущей болезни (Список МЭБ) на территории страны

**Патогенный агент** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N5  
**Тип диагноза** Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (23/09/2019)

Последующий отчёт № 1 (14/10/2019)  
 Последующий отчёт № 2 (22/11/2019)  
 Последующий отчёт № 3 (03/01/2020)  
 Последующий отчёт № 4 (06/01/2020)  
 Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)  
 Последующий отчёт № 6 (22/01/2020)  
 Последующий отчёт № 7 (10/02/2020)  
 Последующий отчёт № 8 (20/02/2020)  
 Последующий отчёт № 9 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 10 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 11 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 12 (07/04/2020)  
 Последующий отчёт № 13 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 14 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 15 (18/05/2020)  
 Последующий отчёт № 16 (01/06/2020)  
 Последующий отчёт № 17 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 18 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 19 (17/08/2020)

**Новые очаги (4)**

**Очаг 1 (2020-kh-2)** городская волость Ганшань, г. Гаосюн  
**Дата начала вспышки** 29/07/2020  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Бойня  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	2267	275	187	2080	0

**Заражённая популяция** Местные цыплята (2020-kh-2)

**Очаг 2 (2020-yl-12)** городская волость Хувэй, уезд ЮНЬЛИНЬ  
**Дата начала вспышки** 30/07/2020  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Другой  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	5	5	0	0	0

**Заражённая популяция** Местные цыплята (2020-yl-12)

**Очаг 3 (2020-pt-3)** сельская волость Яньпу, уезд ПИНДУН  
**Дата начала вспышки** 01/08/2020  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	10043	2448	2448	7595	0

**Заражённая популяция** Местные цыплята (2020-pt-3)

**Очаг 4 (2020-ch-4)** городская волость Эрлинь, уезд ЧЖАНХУА  
**Дата начала вспышки** 06/08/2020  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	19111	3080	3080	16031	0

**Заражённая популяция** Местные цыплята (2020-ch-4)



Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	31426	5808	5715	25706	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	18.48%	18.19%	98.40%	99.98%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Пробы из г. Пиндун, уездов Чжанхуа и Юньлинь были отправлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI) для диагностического исследования. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты, после чего проведены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Подозрительные признаки наблюдались при вскрытии тушек цыплят на бойне г. Гаосюн. Пробы были отправлены в AHRI на исследование. AHRI подтвердил ВПГП подтипа H5N5.

Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. По выявлении хозяйства происхождения, в случае получения в нём положительных результатов информация будет включаться в последующие отчёты.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне 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, Молдавия  
(последующий отчёт № 28)**

**Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	24/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	17/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/08/2020
<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>	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/08/2020)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- 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 № 35)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бельгия  
(последующий отчёт № 58)**

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



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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 63)**

**Отчёт, поступивший 17/08/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 63
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	17/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/08/2020
<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>

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ул. 1, дор. Паку, 94000 Бау, Бау, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2019					
<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</b>	<b>№ 127 ул. 2, Бусо, Бау, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2020					
<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</b>	<b>№ 71, дер. Себако, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2020					
<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</b>	<b>2G, ул. Нан-Сан 10D, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/07/2020					
<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 5</b>	<b>дер. Маян-Тхе, Сериан, Сериан, Сериан, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2020					
<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 6</b>	<b>2E, ул. Рантау Панъянг Джая 1D, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2020					
<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 7</b>	<b>ул. Бахаджа 5, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2020					
<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>	Безнадзорная собака					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	7	7	0	7	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>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

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

Неизвестен или не доказан  
Несанкционированное перемещение животных

**Прочие сведения / комментарии**

Эпидемия бешенства в Сараваке охватила 11 округов, в заражённую зону входит 63 района (ранее 62). Департамент ветеринарной службы Саравака, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Сараваке путём массовой прививки животных и выборочной элиминации безнадзорных собак.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	07/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Обследование было проведено в хозяйстве с индейками и выбракованными яичными курами, расположенном в районе, в котором уже действуют ограничения по причине гриппа птиц высокой патогенности, вследствие обнаружения у птицы клинических признаков заболевания.

Причиной обследования птицы на ферме, расположенной рядом с г. Бернсдейл, которая специализируется на товарном производстве индеек, стала недавняя поставка 700-800 индеек из хозяйства в Летбридже (первичного очага).

Депопуляция хозяйств завершена. Надзор продолжается как в границах установленной зоны контроля, так и за её пределами.

**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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	01/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	06/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/12/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус заразного нодулярного дерматита
<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 (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020)
<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>	Штамм относится к генетической группе вакцинных штаммов Нитлинг.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах 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>
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Тамера Аль-Кафажди, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	09/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	14/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Дата закрытия события</b>	15/05/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/03/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/05/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
---	---

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	24/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	31/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/02/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N7
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/07/2020) Последующий отчёт № 1 (07/08/2020) Последующий отчёт № 2 (11/08/2020) Последующий отчёт № 3 (18/08/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Депопуляция помещений с последующим захоронением тушек на месте в первом неблагополучном хозяйстве завершена. Ведётся деконтаминация фермы.</p> <p>Началась депопуляция второго неблагополучного хозяйства.</p> <p>В третьем хозяйстве, специализирующемся на компостировании и где животных не содержится, но которое представляет собой угрозу для второго хозяйства – удалось подтвердить присутствие гриппа А Н7 на молекулярном уровне. Оно также карантинировано.</p> <p>Надзор продолжается как в границах установленной зоны контроля, так и за её пределами.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	05/06/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/06/2020
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/07/2020) Последующий отчёт № 3 (23/07/2020) Последующий отчёт № 4 (03/08/2020) Последующий отчёт № 5 (18/08/2020)
<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>	Заражённая лошадь в медье Нograd умерщвлена.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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)	Equ	ИФА на антитела	20/07/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	18/08/2020
Дата отправки в МЭБ	18/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020) Последующий отчёт № 9 (01/07/2020) Последующий отчёт № 10 (14/07/2020) Последующий отчёт № 11 (22/07/2020) Последующий отчёт № 12 (29/07/2020) Последующий отчёт № 13 (04/08/2020) Последующий отчёт № 14 (18/08/2020)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Канатлан, ДУРАНГО</b>												
Дата начала вспышки	30/07/2020												
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>40</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	40	40	5	35	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	40	40	5	35	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 40 кроликами, содержащимися для воспроизводства, по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения и писк). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
Дата начала вспышки	02/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>7</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	25	25	7	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	25	25	7	18	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 25 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенные выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения и внезапная смерть). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2020												
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>13</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	13	13	8	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	13	13	8	5	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 13 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, предсмертная вокализация и внезапная смерть). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Рио-Гранде, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	25	5	5	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	25	5	5	20	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 25 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапной гибели животных.  Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Рио-Гранде, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	45	40	5	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	45	40	5	5	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 45 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровавые пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация и внезапная смерть).  Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Дуранго, ДУРАНГО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	21	21	16	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	21	21	16	5	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 21 кроликом-компаньоном по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (предсмертная вокализация, внезапная смерть).  Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Френильо, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	60	20	20	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	60	20	20	40	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 60 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапной гибели животных.  Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Херес, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>43</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	43	33	33	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	43	33	33	10	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 43 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровавые пенистые носовые выделения и внезапная смерть).  Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 9</b>	<b>Херес 2, САКАТЕКАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	7	6	6	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	7	6	6	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь подтверждена в подворье с 7 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>												

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	279	203	105	139	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	72.76%	37.63%	51.72%	87.46%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё четыре заражённых подворья в Дуранго и пять в Сакатекасе. Подворья депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (13/08/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падажа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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** Положительные кабаны обнаружены павшими в неблагополучной по АЧС зоне, указанной в Приложении к Исполнительному решению Европейской Комиссии 2014/709/UE.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**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>	Между 10 и 16 августа новых очагов в медье Бекеш не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 18/08/2020 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 № 37
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кучулата, БРАШОВ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	1	5	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	1	5	
<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>	
	Sui	100.00%	16.67%	16.67%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 45)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 45
<b>Дата начала события</b>	25/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<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 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/08/2020)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 10 по 16 августа в медье Пешт и Комаром-Эстергом новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 50)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по р. Тизла, к югу от автотрассы М3.  
С 10 по 16 августа в медье Яс-Надькун-Сольнок новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 10 по 16 августа в медье Хайду-Бихар новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)

### Новые очаги (29)

**Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (29 очагов)**

**Дата начала вспышки** 30/07/2020

**Статус вспышки** Ликвидирована (13/08/2020)

**Эпизоотическая единица** Лесной массив

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	25	6		

**Количество очагов**

**Итого очагов: 29**

**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	31	25	6		

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	80.65%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии** Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

### Результаты диагностики

**Название и тип лаборатории**

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	14/08/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	15/08/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 86)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 86
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (18/08/2020)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

С 10 по 16 августа в медье Сабольч-Сатмар-Берег новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 92)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 92
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

Последующий отчёт № 63 (28/01/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (12/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (19/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (27/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (04/03/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (17/03/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (26/03/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (02/04/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (08/04/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (15/04/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (21/04/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (28/04/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (05/05/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (12/05/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (18/08/2020)

### Новые очаги (5)

<b>Очаг 1</b>	<b>Кишбаркань, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	04/08/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/08/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 2</b>	<b>Бюкченгерчебет, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	06/08/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 3</b>	<b>Детк, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	07/08/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 4</b>	<b>Ноградсипек, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	08/08/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Очаг 5</b>	<b>Хереншени, НОГРАД</b>				
Дата начала вспышки	11/08/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>				

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 188)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 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 № 188
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>



Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)  
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)  
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)  
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)  
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)  
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 183 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 184 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 185 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 186 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 187 (12/08/2020)  
 Последующий отчёт № 188 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 189 (18/08/2020)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Га, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

11/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Нодон, волость Воннам, уезд Чхорвон, КАНВОНДО

13/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Паланг, волость Тон, уезд Янгу, КАНВОНДО

13/08/2020

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 4</b>	<b>с. Юкдан, волость Гённам, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2020					
<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. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2020					
<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	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 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** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 189)**

**Отчёт, поступивший 18/08/2020 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 № 189
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	18/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>



Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)  
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)  
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)  
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)  
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)  
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 183 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 184 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 185 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 186 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 187 (12/08/2020)  
 Последующий отчёт № 188 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 189 (18/08/2020)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Га, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

14/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Дамок, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

14/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Дамок, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

15/08/2020

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

Количество очагов

Итого очагов: 3

80

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/08/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/07/2020
Дата подтверждения события	23/07/2020
Дата отчёта	19/08/2020
Дата отправки в МЭБ	19/08/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (10/08/2020) Последующий отчёт № 2 (19/08/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-09463, DSH)</b>	<b>Вонтайсинь, округ Вонтайсинь, ГОНКОНГ</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кошки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Кошка, содержащаяся в жилом помещении, где проживал человек, близкий пациенту, который был признан носителем COVID-19. Клинических признаков, характерных для этой болезни, у животного не наблюдалось. Анализ пробы кала методом ОТ-ПЦР в реальном времени дал положительный результат. Затем сероположительность животного была подтверждена субституционным методом нейтрализации вируса.					
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>
	Кошки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Система ветнадзора действует для обследования животных, эпидемически связанных с людьми с подтверждённым диагнозом. По необходимости проводится отбор проб для исследования на предмет SARS-CoV-2.

С 13 июля по 19 августа 2020 г. число животных, оказавшихся положительными по результатам исследования мазков, составляет: пять кошек, две собаки. Специфических клинических признаков у животных не наблюдалось.

Во всех случаях принимаются меры для снижения угроз, включающие очистку и дезинфекцию помещений, и надлежащие меры по защите здоровья медицинских специалистов.

**Меры контроля**

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин 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>
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Кошки	опыт вирусной нейтрализации	12/08/2020	Положит.
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/07/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/07/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/08/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	12/07/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	19/08/2020
Дата отправки в МЭБ	19/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (31/07/2020) Последующий отчёт № 5 (07/08/2020) Последующий отчёт № 6 (19/08/2020)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пклиште, Пклиште, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2020												
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>Сар</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Сар	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сар	9	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ранковце, Ранковце, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2020												
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</td> <td>119</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	119	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	119	4	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2020												
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</td> <td>72</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	72	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	72	2	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Цветово, Цветово, Скопье, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	06/08/2020												
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</td> <td>139</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	139	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	139	3	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Ратеве, Ратеве, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	09/08/2020												
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</td> <td>23</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	23	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	23	4	0	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Моянци, Моянци, Скопье, СКОПЬЕ</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
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</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	144	1	0	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Моянцы, Моянцы, Скопье, СКОПЬЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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>
	Ovi	219	3	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Моянцы, Моянцы, Скопье, СКОПЬЕ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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>
	Ovi	56	2	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Разловци, Разловци, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
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>
	Ovi	52	2	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Разловци, Разловци, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2020					
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>
	Ovi	80	2	0	0	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>
	Cap	9	1	0	0	0
	Ovi	904	23	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cap	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	2.54%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Прослеживание  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфектация  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком  
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, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 190)**

**Отчёт, поступивший 19/08/2020 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 № 190
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	19/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>



Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)  
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)  
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)  
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)  
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)  
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 183 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 184 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 185 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 186 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 187 (12/08/2020)  
 Последующий отчёт № 188 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 189 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 190 (19/08/2020)

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

17/08/2020

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### с. Га, пос. Индже, уезд Индже, КАНВОНДО

17/08/2020

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

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 191)**

**Отчёт, поступивший 19/08/2020 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 № 191
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	19/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>



Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)  
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)  
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)  
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)  
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)  
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)  
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)  
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)  
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)  
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)  
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)  
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)  
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 183 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 184 (09/08/2020)  
 Последующий отчёт № 185 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 186 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 187 (12/08/2020)  
 Последующий отчёт № 188 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 189 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 190 (19/08/2020)  
 Последующий отчёт № 191 (19/08/2020)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Юкдан, волость Гённам, уезд Чхорвон, КАНВОНДО

18/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Дамок, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

18/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Юкдан, волость Гённам, уезд Чхорвон, КАНВОНДО

18/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 4</b>	<b>с. Паланг, волость Тон, уезд Янгу, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/08/2020					
<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. Гуун, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/08/2020					
<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	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 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** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/08/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/08/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/08/2020
Дата подтверждения события	19/08/2020
Дата отчёта	20/08/2020
Дата отправки в МЭБ	20/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тауров, Козовский район, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/08/2020					
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	4	1	1	3	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	4	1	1	3	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	25.00%	25.00%	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**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<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>
Ивано-Франковская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/08/2020 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 № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	20/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	20/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/08/2020
<b>Дата закрытия события</b>	12/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/04/2020
<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 (21/05/2020) Последующий отчёт № 1 (20/08/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание 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.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 20/08/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/07/2020
Дата подтверждения события	30/07/2020
Дата отчёта	20/08/2020
Дата отправки в МЭБ	20/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (13/08/2020) Последующий отчёт № 2 (13/08/2020) Последующий отчёт № 3 (20/08/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Козани 18, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
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>
	Ovi/cap	58	2	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>
	Ovi/cap	58	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Ovi/cap	3.45%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
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>
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 20/08/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	20/08/2020
Дата отправки в МЭБ	20/08/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2/COVID-19
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020) Последующий отчёт № 10 (17/07/2020) Последующий отчёт № 11 (23/07/2020) Последующий отчёт № 12 (30/07/2020) Последующий отчёт № 13 (05/08/2020) Последующий отчёт № 14 (13/08/2020) Последующий отчёт № 15 (20/08/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Юта, ЮТА</b>					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
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>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	9250	1500	0		0
Заражённая популяция	Домашняя восточная норка (Neovison vison) на товарной ферме					
<b>Очаг 2</b>	<b>Юта, ЮТА</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2020					
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>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	20000	1500	0		0
Заражённая популяция	Домашняя восточная норка (Neovison vison) на товарной ферме					
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>
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	29250	**	3000	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падажа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	**	10.26%	**	10.26%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных



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

Подозревается трансмиссия от человека – животному

**Прочие сведения / комментарии**

**Сводка информации о положении с болезнью на 17 августа 2020 г.**

**ЮТА**

По поступлении сообщения о росте падежа на двух товарных норководческих фермах животных (домашние восточные норки, Neovison vison) подвергли обследованию, результаты которого подтвердили их положительность на SARS-CoV-2. Анализы проб молекулярными методами (ПЦР и сиквенирование) были осуществлены специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

Эти случаи явились первыми подтвержденными случаями заболевания SARS-CoV-2 среди норок в США.

Клиническая картина включала респираторные симптомы и молниеносную смерть.

Руководство пострадавших ферм заявило, что в числе лиц, контактировавших с норками, были люди, положительные на COVID-19.

Ветеринарные органы штата Юта наложили на хозяйства карантин и координируют меры в тесном взаимодействии с федеральными органами по линии Единого здоровья (One Health) для обеспечения ликвидации очагов и мониторинга положения. В настоящее время показатели смертности норок на обеих фермах вернулись к нормативным.

**Примечания**

Для защиты конфиденциальности информации о случаях среди люди местоположением очагов указана Лаборатория ветеринарной диагностики штата Юта, которой было доверено первичное исследование образцов, взятых у животных.

По причине своих конструктивных спецификаций системы WAHIS она показывает очаги заболевания среди диких норок, в связи с этим обращаем внимание, что в данном случае пострадала популяция домашних норок.

**Меры контроля****Принятые меры**

Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Вашингтонская лаборатория ветеринарной диагностики (Местная лаборатория)  
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)  
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/08/2020	Положит.
Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/08/2020	Положит.
Восточная норка	сиквенирование гена	17/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 39)**

**Отчёт, поступивший 20/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Варпаховка, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/07/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><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>Sui</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	4	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	4	1	0		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Вяземский, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><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>Sui</td> <td>25</td> <td>19</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Sui	25	19	1		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Sui	25	19	1		0								

<b>Очаг 3</b>	<b>Бычиха, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2020					
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	4	3	1		0
<b>Очаг 4</b>	<b>Кукелево, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2020					
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	2	2	2	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Новочугуевка, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
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	2	1			0
<b>Очаг 6</b>	<b>Восход, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2020					
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	73	1	1		0
<b>Очаг 7</b>	<b>Георгиевка, район имени Лазо, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
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	1	1	1		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>
	Sui	111	28	6	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	25.23%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

- Вынужденный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2020	Положит.

Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 20/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	20/08/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/08/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

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

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рамено, Мосальский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	131	26	20		0
<b>Очаг 2</b>	<b>Костино, Жарковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Жигули, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	2		0
<b>Очаг 4</b>	<b>Данилино, Жарковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Луговской, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	21	2	1		0
<b>Очаг 6</b>	<b>Новоалександровский, Спас-Деменский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
<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	161	37	26	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		22.98%	16.15%	70.27%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.
Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.
Торжокская станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.