

## С о д е р ж а н и е

COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация) .....	2
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9) .....	4
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 16) .....	6
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 72) .....	8
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 76) .....	11
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 91) .....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация) .....	17
Заразный нодулярный дерматит, Бангладеш (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	18
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 105) .....	19
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1) .....	23
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1) .....	24
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 12) .....	25
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 57) .....	26
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1) .....	40
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 1) .....	42
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 11) .....	43
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 40) .....	45
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 106) .....	47
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 107) .....	50
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 48) .....	54
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 58) .....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация) .....	67
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	68
Сибирская язва, Азербайджан (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 1) .....	70
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 8) .....	71
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 14) .....	81
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 15) .....	82
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 16) .....	84
Африканская чума свиней, Словакия (последующий отчёт № 20) .....	85
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 24) .....	87
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29) .....	90
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 34) .....	92
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 38) .....	93
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 39) .....	95
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 49) .....	97
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 54) .....	99
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 65) .....	101
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 71) .....	105

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.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/03/2020 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/03/2020
Дата подтверждения события	20/03/2020
Дата отчёта	20/03/2020
Дата отправки в МЭБ	21/03/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Зоонотический потенциал не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Покфулам, Южный округ, ГОНКОНГ</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
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>
	Собаки		1	0	0	0
Заражённая популяция	Две собаки, содержащиеся в том же доме, где проживал пациент, признанный носителем COVID-19. Выявлена положительность одной из собак. Клинических признаков заболевания у животных не наблюдается.					
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	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>	
	Собаки	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Две собаки, содержащиеся в доме, были помещены в карантин 18 марта 2020 г. по причине госпитализации их владельца вследствие инфицирования COVID-19. После осмотра ветеринаром в карантинном центре у животных были взяты назальные, оральные и ректальные мазки. Пробы, отобранные у одной из собак 18 и 19 марта 2020 г., оказались положительны на SARS-CoV-2. Особых клинических признаков у животных не наблюдается.</p> <p>Расследование продолжается. Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана людей, привлечённых к ликвидации данного случая.</p> <p>Домашние млекопитающие, содержащиеся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, будут помещены в карантин и поставлены под ветеринарное наблюдение на срок в 14 дней.</p> <p>Если потребуется, будет проводиться отбор проб для исследования на предмет SARS-CoV-2.</p>

**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, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Медицинский факультет, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/03/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (14)</b>	<b>Моара Домняскэ, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 2 (13)</b>	<b>Кухнешты, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 3	3	2	2	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
	Sui	3	2	2	1	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%	**	
	Sui	66.67%	66.67%	100.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Республиканский центр  
 ветеринарной диагностики  
 (Национальная лаборатория)  
 Республиканский центр  
 ветеринарной диагностики  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Кабан

Sui

**Тест**

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

20/03/2020

20/03/2020

**Результаты**

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 16)**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тырнавени, МУРЕШ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 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)	1	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

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

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

18/03/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 72)**

**Отчёт, поступивший 20/03/2020 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 № 72
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	20/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/03/2020
<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)

### Новые очаги (5)

<b>Очаг 1</b>	<b>Околиш, МАРМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
<b>Очаг 2</b>	<b>Белтъюг, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
<b>Очаг 3</b>	<b>Фоени, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21		21		
<b>Очаг 4</b>	<b>Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
<b>Очаг 5</b>	<b>Фоени, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10		10		
<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)	34		31	3	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.
Ветеринарная лаборатория, Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/03/2020 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 № 76
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	20/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/03/2020
<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)

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Банка, ВАСЛУЙ

10/03/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	4	4	1	3	

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	4	4	1	3	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	25.00%	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

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

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 91)**

**Отчёт, поступивший 20/03/2020 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 № 91
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	20/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/03/2020
<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>	ко всей территории 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)

#### Новые очаги (7)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Фрэсинет, ТЕЛЕОРМАН

28/02/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	32	32	0	32	

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Зворска, ДОЛЖ

08/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	5	5	1	4	

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Слобозия, ЯЛОМИЦА

11/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Луту-Рошу, ПРАХОВА

11/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

##### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Стэнешти, ВЫЛЧА

11/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

<b>Очаг 6</b>	<b>Дозешти, ВЫЛЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 7</b>	<b>Арангел, ВЫЛЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	41	41	1	40	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		10	9	1	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	2.44%	2.44%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Кэлэрашская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/03/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 21/03/2020 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>	20/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	20/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	21/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/06/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (20-015-00005)</b>	<b>Дорнум, Аурих, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10313	130	130	10183	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные индейки					
<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>
	Птица	10313	130	130	10183	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 /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	1.26%	1.26%	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>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Бангладеш  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/03/2020 от Доктора Абдула-Джаббара Сикдера, Главы Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3, окончательный
<b>Дата начала события</b>	14/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	22/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/03/2020
<b>Дата закрытия события</b>	22/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус заразного нодулярного дерматита
<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 (15/09/2019) Последующий отчёт № 1 (13/10/2019) Последующий отчёт № 2 (05/03/2020) Последующий отчёт № 3 (22/03/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Башхата, Восточный Нараянпур, Амиран, Налта, Баройхати, Рахимабад, Мобаракпур, Муниципалитет, подокруг Ранинагар, округ Наогаон, РАДЖШАХИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/07/2019					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/03/2020)					
<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>
	Vov	205	60	0	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>
	Vov	205	60	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	29.27%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В заражённой зоне продолжается ведение надзора и мониторинга.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (Для пресечения вторичных бактериальных инфекций)
<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>
Центральная научная ветеринарная лаборатория, Дакка, Бангладеш (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	19/09/2019	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 105)**

**Отчёт, поступивший 22/03/2020 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 № 105
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	22/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)

### Новые очаги (9)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### с. Пакион, район Куннэмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

19/03/2020

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. Гоянха, волость Вангин, уезд Йончхон КЁНГИДО

20/03/2020

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. Пучхон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

20/03/2020

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. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Йонгсан, район Чиндонмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Гоянха, волость Вангин, уезд Йончхон КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Дезинфекция  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/03/2020 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
<b>Дата начала события</b>	12/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	23/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/03/2020) Последующий отчёт № 1 (23/03/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00006)</b>	<b>Фробург, район Лейпциг, САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
<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>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2020 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
<b>Дата начала события</b>	14/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2020
<b>Дата отчёта</b>	23/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (20/02/2020) Последующий отчёт № 1 (23/03/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Павловка, Погребищенский р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2020					
<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	37	1	1	36	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	37	1	1	36	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.70%	2.70%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор в изолированной или защитной зоне  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
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>
Винницкая государственная областная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины в Винницкой области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Блютанг, Бельгия**  
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 23/03/2020 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**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мекс-деван-Виртон, ЛЮКСЕМБУРГ</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	56	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>
	Bov	56	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Bov	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры:** Зонирование  
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>
Sciensano (Региональная референтная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 25/03/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша**

**Резюме**

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

**Новые очаги (84)****Очаг 1 (2019/2328)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Майдан-Малы, гмина Краснобруд, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

29/11/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 2 (2019/2338)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

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

03/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 3 (2019/2369)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Маскаймы, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

03/12/2019  
Ликвидирована (18/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 4 (2019/2339)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Отры, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

04/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 5 (2019/2340)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Отры, гмина Кольно, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

04/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 6 (2019/2321)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

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

04/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 7 (2019/2330)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

04/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

<b>Очаг 8 (2019/2331)</b>	<b>Вежба, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	04/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
<b>Очаг 9 (2019/2370)</b>	<b>Остре-Бардо, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	06/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10 (2019/2347)</b>	<b>Парыс, гмина Корше, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 11 (2019/2344)</b>	<b>Новаково, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 12 (2019/2346)</b>	<b>Генсики, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 13 (2019/2341)</b>	<b>Нова-Весь-Мала, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг/вспышка 14 (2019/2329)</b>	<b>Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 15 (2019/2335)	<b>Ясенец, гмина Пухачув, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	08/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 16 (2019/2361)	<b>Выдутки, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17 (2019/2362)	<b>Яхово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 18 (2019/2351)	<b>Янково, гмина Кентшин, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 19 (2019/2366)	<b>Мокре, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 20 (2019/2374)	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 21 (2019/2375)	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 22 (2019/2352)	<b>Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 23 (2019/2353)	<b>Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 24 (2019/2345)	<b>Милуки, гмина Сорквиты, Мронговский повят (2810), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 25 (2019/2363)	<b>Стыгайны, гмина Плоския, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 26 (2019/2415)	<b>Копина, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 27 (2019/2416)	<b>Скербешув, гмина Скербешув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 28 (2019/2349)	<b>Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 29 (2019/2336)</b>	<b>Меджылас, гмина Рудник, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 30 (2019/2337)</b>	<b>Мосциска, гмина Рудник, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 31 (2019/2332)</b>	<b>Поболувице, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 32 (2019/2333)</b>	<b>Заставек, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 33 (2019/2334)</b>	<b>Боньча, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 34 (2019/2322)</b>	<b>Воля-Обшаньска, гмина Обша, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 35 (2019/2326)</b>	<b>Паучне, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0

Очаг 36 (2019/2327)	<b>Подгуце, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 37 (2019/2388)	<b>Дубяжын, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 38 (2019/2390)	<b>Языкув, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 39 (2019/2406)	<b>Кивиты, гмина Кивиты, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 40 (2019/2342)	<b>Ожехово, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 41 (2019/2343)	<b>Русянка, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 42 (2019/2350)	<b>Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0		0



Очаг 43 (2019/2367)	<b>Мокре, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 44 (2019/2348)	<b>Огородники, гмина Милеево, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 45 (2019/2360)	<b>Миканув, гмина Миньск-Мазовецки, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 46 (2019/2413)	<b>Войниты, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 47 (2019/2421)	<b>Деражня, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 48 (2019/2407)	<b>Грабник, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 49 (2019/2410)	<b>Залесе-Кентшиньске, гмина Кентшин, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 50 (2019/2371)</b>	<b>Зане, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	15/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 51 (2019/2405)</b>	<b>Рунув, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 52 (2019/2373)</b>	<b>Леханице, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 53 (2019/2395)</b>	<b>Воля-Ружанецка, гмина Тарногруд, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 54 (2019/2391)</b>	<b>Балтув, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 55 (2019/2389)</b>	<b>Глинник, гмина Браньск, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 56 (2019/2368)</b>	<b>Борысув, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 57 (2019/2364)</b>	<b>Хута, гмина Жулкевка, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с элиминацией</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 58 (2019/2365)	<b>Хута, гмина Жулкевка, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 59 (2019/2411)	<b>Груда, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 60 (2019/2412)	<b>Вескаймы, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 61 (2019/2414)	<b>Гженда, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 62 (2019/2417)	<b>Смоляйны, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 63 (2019/2418)	<b>Новины, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 64 (2019/2422)	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 65 (2019/2409)	<b>Просна, гмина Корше, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (2019/2419)	<b>Йендрыхово, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 67 (2019/2420)	<b>Йендрыхово, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 68 (2019/2392)	<b>Загороды, гмина Жижин, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 69 (2019/2394)	<b>Вежбица, гмина Рудник, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 70 (2019/2404)	<b>Петково, гмина Посвентне, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 71 (2019/2393)	<b>Лопенник-Подлесны, гмина Лопенник-Гурны, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 72 (2019/2372)</b>	<b>Рытомочидла, гмина Ясенец, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 73 (2019/2378)</b>	<b>Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 74 (2019/2379)</b>	<b>Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								
<b>Очаг 75 (2019/2380)</b>	<b>Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0	0	0								
<b>Очаг 76 (2019/2381)</b>	<b>Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 77 (2019/2382)</b>	<b>Гораец, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 78 (2019/2383)</b>	<b>Руда-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								

Очаг 79 (2019/2384)	<b>Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 80 (2019/2386)	<b>Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 81 (2019/2376)	<b>Соболев, гмина Соболев, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	19/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 82 (2019/2408)	<b>Руда-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	19/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 83 (2019/2402)	<b>Беляны, гмина Цепелюв, Липский повят (1409), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 84 (2019/2377)	<b>Леханице, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 84</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	128	128	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/03/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/03/2020
Дата подтверждения события	12/03/2020
Дата отчёта	24/03/2020
Дата отправки в МЭБ	24/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Честерфилд, округ Честерфилд, ЮЖНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>36649</td> <td></td> <td></td> <td>36649</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	36649			36649	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	36649			36649	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с бройлерными индейками												
<b>Очаг 2</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>16989</td> <td></td> <td></td> <td>16989</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	16989			16989	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	16989			16989	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с бройлерными индейками												
<b>Очаг 3</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>17877</td> <td></td> <td></td> <td>17877</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	17877			17877	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	17877			17877	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с бройлерными индейками												
<b>Очаг 4</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>11612</td> <td></td> <td></td> <td>11612</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	11612			11612	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	11612			11612	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с бройлерными индейками												
<b>Очаг 5</b>	<b>Ансон, округ Ансон, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>24068</td> <td></td> <td></td> <td>24068</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	24068			24068	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	24068			24068	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с бройлерными индейками												
<b>Очаг 6</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15590</td> <td></td> <td></td> <td>15590</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	15590			15590	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	15590			15590	0								
Заражённая популяция	Товарная ферма с племенными индейками												



<b>Очаг 7</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	20070			20070	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная ферма с бройлерными индейками					
<b>Очаг 8</b>	<b>Юнион, округ Юнион, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	45974			45974	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная ферма с бройлерными индейками					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	188829	**		188829	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>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Сводка о положении с болезнью на 24 марта 2020 г.

Тесты в рамках надзора птичьего гриппа H5 / H7 выявили грипп птиц низкой патогенности H7N3 (LPAI) на товарных птицефермах с бройлерными индейками (на трёх фермах в штате Северная Каролина и одной ферме в штате Южная Каролина).

Грипп птиц низкой патогенности H7 также был подтверждён на одной товарной ферме с племенными индейками и трёх товарных фермах с бройлерными индейками в штате Северная Каролина. Клинических признаков заболевания в этих недавно выявленных стадах не наблюдается.

Всего в рамках данного эпизоотического события пострадало 11 ферм. Неблагополучные хозяйства депопулированы, ведётся элиминация тушек.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов продолжают проведение усиленного надзора и обследований, ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Дезинфекция

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/03/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/03/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 24/03/2020 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/01/2020
Дата подтверждения события	08/01/2020
Дата отчёта	24/03/2020
Дата отправки в МЭБ	24/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BT_2020_LU_1)</b>	<b>Дагмерзеллен, Дагмерзеллен, округ Виллизау, ЛЮЦЕРН</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Vov	123	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительность животного было выявлена в ходе обследования состояния здоровья, клинических признаков заболевания не наблюдалось. Результаты лабораторного исследования на вирусный геном путём количественной ПЦР показали, что заражение не является новым, и предположительно имело место в прошлом году.					
<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>
	Vov	123	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	0.81%	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  
Зонирование  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/03/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Видрижская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Бикерниецкая волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 5</b>		<b>Вецумниекская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	19/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	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	2	3	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)	**	**	40.00%	**	

\*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 или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение 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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 40)**

**Отчёт, поступивший 24/03/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 40
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	24/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/03/2020
<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)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Задельненская лесная дача, Красноглинский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	18/03/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0

46

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 106)**

**Отчёт, поступивший 24/03/2020 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 № 106
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	24/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)

#### Новые очаги (6)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Майеон, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

21/03/2020

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. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

21/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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



<b>Очаг 4</b>	<b>с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Даэма, пос. Чхорвон, уезд Чхорвон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	6	5	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>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	83.33%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 107)**

**Отчёт, поступивший 24/03/2020 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 № 107
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	24/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (05/02/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (08/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (11/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (25/02/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (03/03/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (10/03/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (11/03/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (12/03/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (13/03/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (15/03/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (19/03/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (22/03/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/03/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (24/03/2020)

### Новые очаги (9)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Донгла, район Чиндонмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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. Донгла, район Чиндонмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО

20/03/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

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. Саньянг, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

23/03/2020

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. Пучхон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Якдонг, волость Вангин, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Пучхон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Сокок, район Чиндонмён, г. Пхаджу, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	9	9	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Дезинфекция  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 48)**

**Отчёт, поступивший 25/03/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония**

**Резюме**

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

**Новые очаги (127)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Фукуи, ФУКУИ (5 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	0	5	0
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Сидзуока, СИДЗУОКА (42 очага)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	42	20	22	0
<b>Группа очагов 3</b>	<b>Миэ, МИЭ (9 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	0	9	0
<b>Группа очагов 4</b>	<b>Исикава, ИСИКАВА (3 очага)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	1	2	0
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Сайтама, САЙТАМА (10 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	0	10	0
<b>Группа очагов 6</b>	<b>Нагано, НАГАНО (8 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	4	4	0
<b>Группа очагов 7</b>	<b>Тояма, ТОЯМА (7 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	2	5	0
<b>Группа очагов 8</b>	<b>Сига, СИГА (22 очага)</b>				
Дата начала вспышки	11/02/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	22	0	22	0

Группа очагов 9	<b>Гифу, ГИФУ (8 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	3	5		0
Группа очагов 10	<b>Яманаси, ЯМАНАСИ (6 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	3	3		0
Группа очагов 11	<b>Айти, АЙТИ (6 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	0	6		0
Очаг 12 (58)	<b>г. Урума, ОКИНАВА</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	440			440	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 127</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		126	33	93	0
	Sui		440	**	440	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	26.19%	**	
	Sui	**	**	**	**	

\*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 1. Пятьдесят восьмое неблагополучное хозяйство (г. Урума в префектуре Окинава)

10 марта официальные ветеринары LHSC провели активный надзор (с исследованием проб крови) в хозяйствах, расположенных в радиусе трёх км от 57-го неблагополучного хозяйства. ОТ-ПЦР, осуществлённая в LHSC, позволила выявить вирус КЧС 12 марта. 15 марта вынужденный убой и дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений проведены в 58-м неблагополучном хозяйстве.

#### Резюме результатов надзора среди кабанов на 10 марта 2020 г.

Префектура **Гифу** (с 13 сентября 2018 г.) : 3 093 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1171 положителен  
 Префектура **Айти** (с 14 сентября 2018 г.) : 1 536 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 123 положительны  
 Префектура **Нагано** (с 14 сентября 2018 г.) : 661 кабан было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 176 положительны  
 Префектура **Миэ** (с 14 сентября 2018 г.) : 1 466 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 43 положительны.  
 Префектура **Фукуи** (с 14 сентября 2018 г.) : 548 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 57 положительны.



Префектура **Тояма** (с 14 сентября 2018 г.) : 243 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 43 положительны.  
 Префектура **Гумма** (с 14 сентября 2018 г.) : 912 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 20 положительны.  
 Префектура **Сайтама** (с 14 сентября 2018 г.) : 767 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 74 положительны.  
 Префектура **Исикава** (с 14 сентября 2018 г.) : 249 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 20 положительны.  
 Префектура **Сига** (с 14 сентября 2018 г.) : 612 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 149 положительны.  
 Префектура **Сидзуока** (с 14 сентября 2018 г.) : 1 221 кабан было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 131 положительны.  
 Префектура **Яманаси** (с 14 сентября 2018 г.) : 140 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 9 положительны.  
 В 33 остальных префектурах страны (с 14 сентября 2018 г.) : 1 708 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, положительных не выявлено.

#### Примечание 1

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

#### Примечание 2

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

#### Меры контроля Принятые меры

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

#### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории  
 Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 25/03/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша**

**Резюме**

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

**Новые очаги (50)****Очаг 1 (2019/2476)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Кальник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

06/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 2 (2019/2477)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Збожне, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

06/12/2019  
Ликвидирована (16/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 3 (2019/2430)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Михалюв, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

11/12/2019  
Ликвидирована (27/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 4 (2019/2438)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Ловиско-Помпа-Щепанки, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

11/12/2019  
Ликвидирована (24/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 5 (2019/2442)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Збожне, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

13/12/2019  
Ликвидирована (27/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 6 (2019/2443)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Новы-Двур, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

13/12/2019  
Ликвидирована (27/12/2019)  
Не применяется

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

**Очаг 7 (2019/2444)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

13/12/2019  
Ликвидирована (27/12/2019)  
Не применяется

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

Очаг 8 (2019/2445)	<b>Нове-Болиты, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2019/2460)	<b>Гроново-Гурне, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 10 (2019/2463)	<b>Войцехово, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (2019/2470)	<b>Кронин, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 12 (2019/2467)	<b>Поборово, гмина Любомино, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2019/2472)	<b>Грондки, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 14 (2019/2473)	<b>Зельно, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (2019/2459)	<b>Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 16 (2019/2448)	<b>оз. Бельданы, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 17 (2019/2446)	<b>Книс, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18 (2019/2447)	<b>оз. Бельданы, гмина Ручане-Нида, Пишский повят (2816), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 19 (2019/2439)	<b>Книс, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20 (2019/2440)	<b>Книс, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 21 (2019/2441)	<b>Щыбалы-Орловске, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	16/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0

<b>Очаг 22 (2019/2431)</b>	<b>Вежба, гмина Стары-Замость, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 23 (2019/2428)</b>	<b>Корнелювка-Колёня, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 24 (2019/2429)</b>	<b>Колёня-Ситно, гмина Ситно, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Очаг 25 (2019/2423)</b>	<b>Верехани, гмина Рахане, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 26 (2019/2424)</b>	<b>Буды, гмина Крынице, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 27 (2019/2453)</b>	<b>Сарна, гмина Малдыты, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
<b>Очаг 28 (2019/2461)</b>	<b>Униково, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 29 (2019/2469)	<b>Зомбровец, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 30 (2019/2471)	<b>Подонги, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 31 (2019/2462)	<b>Кадины, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 32 (2019/2433)	<b>Кане, гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 33 (2019/2464)	<b>Тольмицко, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 34 (2019/2465)	<b>Пагорки, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (2019/2454)	<b>Студзянка, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 36 (2019/2455)</b>	<b>Недзведзь, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 37 (2019/2425)</b>	<b>Подгуце, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 38 (2019/2426)</b>	<b>Паары, гмина Сусец, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 39 (2019/2458)</b>	<b>Злотна, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
<b>Очаг 40 (2019/2466)</b>	<b>Сухач, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 41 (2019/2468)</b>	<b>Сухач, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 42 (2019/2474)</b>	<b>Вакарово, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0



<b>Очаг 43 (2019/2475)</b>	<b>Кронин, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 44 (2019/2434)</b>	<b>Вимислув, гмина Аннополь, Красницкий повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 45 (2019/2450)</b>	<b>Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 46 (2019/2427)</b>	<b>Данувка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 47 (2019/2451)</b>	<b>Бзовец, гмина Рудник, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 48 (2019/2452)</b>	<b>Владыславин, гмина Жулкевка, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 49 (2019/2432)</b>	<b>Поболувице, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 50 (2019/2449)	Поболувице, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 50</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	82	82	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/03/2020
Дата подтверждения события	25/03/2020
Дата отчёта	26/03/2020
Дата отправки в МЭБ	26/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	15547		3232	12315	0
Заражённая популяция	Утки в возрасте 11 дней					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	15547	**	3232	12315	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	20.79%	**	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	Ветра, повышенная влажность и контакт с людьми в значительной мере способствовали распространению болезни в этом районе страны.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	25/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	03/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<b>Дата закрытия события</b>	24/02/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/04/2019) Последующий отчёт № 1 (26/03/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Переносчик Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг был выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование 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.

**Сибирская язва, Азербайджан  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Галиба Абдулалиева, Главный государственный ветеринарный инспектор, Заведующий отделом Агентства пищевой безопасности, Баку, Азербайджан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	11/03/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	17/03/2020
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<b>Дата закрытия события</b>	26/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Bacillus anthracis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/03/2020) Последующий отчёт № 1 (26/03/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Прививка была проведена в прошлом году. Заболевшие овцы не были вакцинированы по причине того, что в момент проведения прививочной кампании их возраст не достиг трёх месяцев.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция 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, Филиппины  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/03/2020
Дата подтверждения события	13/03/2020
Дата отчёта	26/03/2020
Дата отправки в МЭБ	26/03/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/03/2020) Последующий отчёт № 1 (26/03/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Присутствие диких птиц рядом с очагом.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	25/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	30/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/09/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (04/11/2019) Последующий отчёт № 3 (27/01/2020) Последующий отчёт № 4 (28/01/2020) Последующий отчёт № 5 (29/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/01/2020) Последующий отчёт № 7 (12/02/2020) Последующий отчёт № 8 (26/03/2020)

**Новые очаги (69)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Франсиско, Хенераль Триас, КАВИТЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2019												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>199</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>199</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	199	3	0	199	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	199	3	0	199	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ла-Фуэнте, Беранг, Кожуанко, Дель-Пилар, Гомес, Инспектор, Ливайвай, Раял-Норте, Раял-Сур, Сан-Жозеф, Сан-Педро, Санто-Росарио, Трамо, Валенсуэла, Санта-Роса, НУЕВА-ЭСИХА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2019												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>1574</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1574</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1574	0	0	1574	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1574	0	0	1574	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья												
<b>Очаг 3</b>	<b>Сан-Фернандо-Сур, Сан-Висенте, Кабиао, НУЕВА-ЭСИХА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2019												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>1630</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>1630</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1630	6	0	1630	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1630	6	0	1630	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья												
<b>Очаг 4</b>	<b>Хуло, Луйос, Побласьон, Сан-Франсиско, Сан-Марьяно, Сан-Антонио, НУЕВА-ЭСИХА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/11/2019												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>1975</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1975</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1975	0	0	1975	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1975	0	0	1975	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья												
<b>Очаг 5</b>	<b>Имбунья, Пакул, Ламбакин, Лангла, Пинанган, Путлрод, Уланин-Питак, Хазн, НУЕВА-ЭСИХА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/12/2019												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>1416</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>1416</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1416	35	0	1416	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1416	35	0	1416	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья												

Очаг 6	<b>Барас-Барас, Карангьян, Тарихи, г. Тарлак, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
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>
	Sui	125	4	0	125	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 7	<b>Карамутан, Геварра, Капаникан, Ла-Пурисима, Ломбой, Рисаль, Ла-Пас, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
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>
	Sui	432	7	0	432	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 8	<b>Бальбалото, Бантог, Калибунган, Канарем, Манголаго, Масаласа, Палак-Палак, Сан-Агустин, Сан-Андрес, Балаянг, Виктория, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
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>
	Sui	698	21	0	698	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 9	<b>Сибул, Пинагпанаан, Талавера, НУЕВА-ЭСИХА</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
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>
	Sui	321	0	0	321	0
Заражённая популяция	backyard					
Очаг 10	<b>Магтангол, Северный Побласьон, Муньос, НУЕВА-ЭСИХА</b>					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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>
	Sui	106	6	0	106	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 11	<b>Палангой, Бинангонан, РИСАЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
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>
	Sui	35	0	0	35	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 12	<b>Дулумбаян, Тереса, РИСАЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
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>
	Sui	300	0	0	300	0
Заражённая популяция	Депопуляция в подворьях карантинной зоны Бинангонан (Рисаль)					
Очаг 13	<b>Имельда, Ибаба, Сан-Хуан, Сапа, Лалавиган, Гуго, Западный Калагиман, Самал, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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>
	Sui	834	36	0	834	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 14	<b>Сан-Хосе, Инараван, Антиполо-сити, РИСАЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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>
	Sui	245	15	0	245	0
Заражённая популяция	Подворья					



<b>Очаг 15</b>	<b>Резерба, Балер, АУРОРА</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>138</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	138	1	0	138	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	138	1	0	138	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 16</b>	<b>Баян, Мулавин, Пагаса, Орани, БАТААН</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>440</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>440</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	440	15	0	440	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	440	15	0	440	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 17</b>	<b>Багуае, Ибабанг-Камбуга, Латанган, Санта-Роса, Кануэп, Сагондон, Пакинг, Сан-Исидро, Ф. Наньядьего, Побласьон 2, Ибабанг Юни, Мататая, Бутаньог, Патабог, Побласьон 1, Побласьон 2, Побласьон 3, Сагондон, Сан-Исидро, Санто-Ниньо, Муланай, КЕСОН</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3907</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>3907</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	3907	31	0	3907	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	3907	31	0	3907	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 18</b>	<b>Синипит, Каланан, Бонгабон, НУЕВА-ЭСИХА</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	12	0	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	12	0	0	12	0								
Заражённая популяция	Подворья в границах карантинной зоны												
<b>Очаг 19</b>	<b>Махабанг-Паранг, Ангоно, РИСАЛЬ</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>270</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>270</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	270	0	0	270	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	270	0	0	270	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 20</b>	<b>Кабуэльдатан, Маласики, ПАНГАСИНАН</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>176</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>176</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	176	0	0	176	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	176	0	0	176	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 21</b>	<b>Думпай, Басиста, ПАНГАСИНАН</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>159</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>159</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	159	5	0	159	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	159	5	0	159	0								
Заражённая популяция	Подворья												
<b>Очаг 22</b>	<b>Северный Калокан, Южный Калокан, Нагилаян, Бинмалей, ПАНГАСИНАН</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>173</td> <td>54</td> <td>22</td> <td>151</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	173	54	22	151	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	173	54	22	151	0								
Заражённая популяция	Подворья												

Очаг 23	<b>Нальсьян,Талибаев, Лумбанг, Куэсбан, Амбонао, Амбуэтел маканлалай, Банаоанг, Диналаоан, Нагсаинг, Каласиао, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2020					
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>
	Sui	598	36	22	576	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 24	<b>Ибона, Палтика, Дингалан, АУРОРА</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
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>
	Sui	255	31	0	255	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 25	<b>Пита, Сан-Рамон, Баян-Баянан, Рузвельт, Хосе К. Паюмо Дж., Паянган, Сагинг, Пинулот, Данг-Баго, Далао, Катасан, Лаяк, Новый Сан-Хосе, Падре Дандан, Пагаланганг, г. Сан-Пабло, Санта-Исабель, Санто-Нино, Диналупиан, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2020					
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>
	Sui	1675	34	0	1675	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 26	<b>Мабатанг, Габон, Лаон, Калаялаян, Банкаль, Капитанган, Омбой, Саян, Абукай, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
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>
	Sui	1571	109	0	1571	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 27	<b>Буасао, Комитанг, Генерал Луна, Хуло, Малая, Малаянтюк, Мамбарао, Пулонг-Були, Сагаба, Сан-Паскуаль, Санто-Росарио, Санто-Доминго, НУЕВА-ЭСИХА</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2020					
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>
	Sui	1312	38	0	1312	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 28	<b>Вилья-Мигель, Луна, Санта-Люсия, Кирино, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
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>
	Sui	7		0	7	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 29	<b>Панг-Аян, Сентро I, Маллиг, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2020					
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>
	Sui	6	0	0	6	0
Заражённая популяция	Подворья в границах карантинной зоны					
Очаг 30	<b>Восточный Либсонг, Западный Либсонг, Намолан, Лингайен, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	150	21	9	141	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 31	<b>Абагон, Бава, Апсаян, Айсон, Магаспак, Малаеп, Матапитап, Сан-Антонио, Герона, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	700	8	0	700	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 32	<b>Восточный Камангаан, Бакуэро, Западный Камангаан, Капаоян, Монкада, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	239	2	0	239	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 33	<b>Эстипона, Линао, Матиндег, Ная, Ниласин 1-й, Ниласин 2-й, Побласьон 1, Побласьон 2, Побласьон 3, Порок, Пура, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	652	9	0	652	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 34	<b>Мамот, Сула, Сан-Хосе, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	37	2	0	37	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 35	<b>Восточный Побласьон, Санта-Игнасия, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2020					
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>
	Sui	24	2	0	24	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 36	<b>Алмачен, Катанинг, Мабуко, Мамбог, Мандама, Пуло, Сан-Педро, Эрмоса, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
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>
	Sui	361	9	0	361	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 37	<b>Абуйон, Сан-Хуан, Бани, Лакдаян, Сан-Нарсисо, КЕСОН</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
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>
	Sui	544	3	0	544	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 38	<b>Луканин, Алион, Малигая, Кабкабен, Малая, Маривелес, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
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>
	Sui	379	15	0	379	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 39	<b>Алунан, Турод, Кесон, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
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>
	Sui	60	21	0	60	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 40	<b>Мадулао, Сан-Антонио Пала, Ахос, Катанауан, КЕСОН</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
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>
	Sui	573	2	0	573	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 41	<b>Белен, Буроль, Хенераль Рикарте, Кабулихан, Мабини, Манарог, Платеро, Пула, Сапанг-Бато, Южный Талабутаб, Хенераль Мамерто Нативидад, НУЕВА-ЭСИХА</b>					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
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>
	Sui	5414	9	0	5414	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 42	<b>Билоло, Санто-Доминго, Багумбаян, Балагас, Калунгусан, Данг Билоло, Сабатан, Сан-Висенте, Орион, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
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>
	Sui	918	30	0	918	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 43	<b>Санта-Роса, Панилао, Пилар, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	06/02/2020					
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>
	Sui	77	20	0	77	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 44	<b>Паяк, Хонес, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
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>
	Sui	29	21	0	29	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 45	<b>Маласин, Аурора, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	10/02/2020					
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>
	Sui	109	7	0	109	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 46	<b>Пантал, Бугаллон, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2020					
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>
	Sui	322	20	3	319	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 47	<b>Вильямьембан, Кордон, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
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>
	Sui	37	1	0	37	0
Заражённая популяция	Подворья					

<b>Очаг 48</b>	<b>Молинете, Ас-Ис, Балакилонг, Побласьон 1, Лаурел, БАТАНГАС</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2020					
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>
	Sui	3083	3	0	3083	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 49</b>	<b>Мабини, Юньон, Гаму, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
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>
	Sui	154	5	0	154	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 50</b>	<b>Район II, Сан-Мануэль, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
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>
	Sui	292	3	0	292	0
<b>Очаг 51</b>	<b>Лоакан, Тинонгдан, Итогон, БЕНГЕТ</b>					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
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>
	Sui	37	7	0	37	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 52</b>	<b>Амганад, Балавис, Кинакин, Побласьон, Банауэ, ИФУГАО</b>					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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>
	Sui	75	4	0	75	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 53</b>	<b>Санто-Доминго, Сан-Антонио, Сан-Исидро, Сан-Хосе, Сан-Роке, Бомбон, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС</b>					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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>
	Sui	1506	2	0	1506	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 54</b>	<b>Пангаскасан, Суал, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
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>
	Sui	25	15	1	24	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 55</b>	<b>Карабаоан, Побласьон-Норте, Сан-Хосе, Майантос, ТАРЛАК</b>					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
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>
	Sui	29	1	0	29	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					
<b>Очаг 56</b>	<b>Сан-Антонио, Вилья Консепсьон, Бантуг, Рохас, ИСАБЕЛА</b>					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
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>
	Sui	179	11	0	179	0
<b>Заражённая популяция</b>	Подворья					

Очаг 57	<b>Алитая, Палуа, Ланас, Батенг, Гегесанхен, Ланас, Маасин, Салаан, Мангалдан, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	19/02/2020					
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>
	Sui	1837	10	10	1827	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 58	<b>Дуит, Кианган, ИФУГАО</b>					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
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>
	Sui	66	2	0	66	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 59	<b>Болионг, Восточный Побласьон, Тунгод, Лагаве, ИФУГАО</b>					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
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>
	Sui	145	9	0	145	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 60	<b>Кабуян-Су, Намулдитан, Хингйон, ИФУГАО</b>					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
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>
	Sui	86	0	0	86	0
Заражённая популяция	Подворья в границах карантинной зоны					
Очаг 61	<b>Катанинг, Пуэрто-Ривас-Лоте, Пуэрто-Ривас-Ибаба, Тенехеро, Тортугас, Туйо, Батаан, БАТААН</b>					
Дата начала вспышки	20/02/2020					
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>
	Sui	246	5	0	246	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 62	<b>Дулиг, Лаоис, Лабрадор, ПАНГАСИНАН</b>					
Дата начала вспышки	27/02/2020					
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>
	Sui	271	9	9	262	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 63	<b>Балонгай, Дель Кармен, Сан-Роке, Санта-Крус, Бигас, Биналив, Доминорог, Ла-Пурисима, Сан-Бернардино, Сан-Лукас, Сан-Мигель, г. Сан-Пабло, Сан-Висенте, Санта-Исабель, Санта-Салуд, Санто-Антонио, Санто-Ниньо, Калабанга, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
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>
	Sui	1139	6	0	1139	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 64	<b>Антиполо, Миналабак, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
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>
	Sui	31	2	0	31	0
Заражённая популяция	Подворья					

Очаг 65	<b>Пакол, Карараян, Балагтас, г. Нага, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
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>
	Sui	830	4	0	830	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 66	<b>Санта-Роса, Сан-Мигель, Санто-Томас, Белл, Сан-Франсиско, Сан-Исидро, Сан-Панталеон, Магарао, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	470	6	0	470	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 67	<b>Северный Ла-Торре, Байомбонг, НУЭВА-ВИСКАЯ</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	198	5	0	198	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 68	<b>Южный Тайлор, Лагерь 6, Туба, БЕНГЕТ</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	25	1	0	25	0
Заражённая популяция	Подворья					
Очаг 69	<b>Банлик, г. Каламба, ЛАГУНА</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	91	25	0	91	0
Заражённая популяция	Подворья					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 69</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	42029	824 **	76	41953	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		**	0.18%	**	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** Несанкционированное перемещение животных  
Кормление пищевыми отходами  
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем 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

**Запланированные меры**

Прослеживание

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Прослеживание Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бельмедьер, БЕКЕШ</b>				
Дата начала вспышки	12/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Управление ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

19/03/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Алжир**  
(последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Беша, район Михаловце, КОШИЦКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Кабан без признаков нарушения характерного поведения, убитый охотничьим способом.					
<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)	1	0	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Согласно решению Европейской комиссии от 18 декабря 2019 г., признано, что АЧС спорадически возникает у домашних свиней и присутствует среди кабанов.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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 № 24)**

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24
<b>Дата начала события</b>	25/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<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>

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Будапешт, ПЕШТ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/03/2020)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1
<b>Очаг 2</b>	<b>Будапешт, ПЕШТ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/03/2020)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1
<b>Очаг 3</b>	<b>Пилишчаба, ПЕШТ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2020			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/03/2020)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1

<b>Очаг 4</b>	<b>Будапешт, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	12/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Эпол, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	12/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2	<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Будапешт, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	13/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Эпол, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	15/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	<b>Убито</b>
<b>Очаг 8</b>	<b>Будаёрш, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	17/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>
<b>Очаг 9</b>	<b>Пербаль, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	17/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3		<b>Убито</b>
<b>Очаг 10</b>	<b>Будакеши, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	18/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 11</b>	<b>Будапешт, ПЕШТ</b>				
Дата начала вспышки	18/03/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		<b>Убито</b>



Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 11					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	9	6		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Яскизер, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/03/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/03/2020)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">3</td> <td></td> <td align="center">3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3		
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3										
<b>Очаг 2</b>	<b>Тисашью, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/03/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/03/2020)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></td> <td align="center">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1									

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	3	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир  
(последующий отчёт № 34)**

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Алжир**  
(последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (4)****Очаг 1****Дата начала вспышки****Ньирачад, ХАЙДУ-БИХАР**

06/03/2020

**Статус вспышки**

Ликвидирована (07/03/2020)

**Эпизоотическая единица**

Лесной массив

**Животные в очаге**

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

**Очаг 2****Дата начала вспышки****Ньирачад, ХАЙДУ-БИХАР**

07/03/2020

**Статус вспышки**

Ликвидирована (08/03/2020)

**Эпизоотическая единица**

Лесной массив

**Животные в очаге**

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

<b>Очаг 3</b>	<b>Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 4</b>	<b>Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	2	2		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 49)**

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 49
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (22/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (05/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (09/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (01/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (09/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (18/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (24/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (29/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (10/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (16/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/01/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_216)</b>	<b>Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	446	25	4	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма					
<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>
	Птица	446	25	4	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	5.61%		0.90%	16.00%	0.90%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 54
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<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>

**Новые очаги (145)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (145 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/03/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	302	259	43		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 145</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	302	259	43		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	85.76%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен входят в одну эпизоотическую единицу.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	экспресс-тест	18/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 65)**

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 65
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<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)

**Новые очаги (10)****Очаг 1**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

09/03/2020  
 Ликвидирована (10/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 2**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

13/03/2020  
 Ликвидирована (14/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 3**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Хетефехереш, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

13/03/2020  
 Ликвидирована (14/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 4**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Вашарошнамень, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

14/03/2020  
 Ликвидирована (15/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 5**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Янд, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

15/03/2020  
 Ликвидирована (16/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

15/03/2020  
 Ликвидирована (16/03/2020)  
 Лесной массив

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

**Очаг 7**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

16/03/2020  
 Ликвидирована (17/03/2020)  
 Лесной массив

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

<b>Очаг 8</b>	<b>Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2		
<b>Очаг 9</b>	<b>Самосчег, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
<b>Очаг 10</b>	<b>Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2			
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	9	3		
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>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной					
<b>Меры контроля</b>						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 71)**

**Отчёт, поступивший 26/03/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 71
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	26/03/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/03/2020
<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)

### Новые очаги (17)

#### Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медве Хевеш-Ноград, ХЕВЕШ (17 очагов)

11/03/2020

Ликвидирована (20/03/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Убито с элиминацией	Убито			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	31			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 17</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Убито с элиминацией	Убито			
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	31			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	
					Пропорция потерянны / восприимч.*	Пропорция потерянны
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Случаи в медве Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

### Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.