

С о д е р ж а н и е

Грипп лошадей, Италия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 2).....	4
Ящур, Малави (последующий отчёт № 2).....	5
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5, окончательный)	6
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 16).....	7
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 25).....	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 43)	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 60)	15
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 2).....	17
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 2)	19
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 2).....	21
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 4)	23
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 5).....	25
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 6).....	26
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация)	27
Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 4).....	30
Эпизоотический язвенный синдром, Малави (последующий отчёт № 4).....	32
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 7)	33
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 11).....	34
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 14)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 23).....	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 24)	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 33)	48
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 40)	50
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 42)	52
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 47)	54
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 98).....	56
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 100).....	61
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 100)	64
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 117)	67
Герпесвирус карпа кои, Словакия (экстренная нотификация)	72
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 2).....	74
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 2).....	76
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 3).....	77
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 18).....	79
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 35)	80
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 41).....	82

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

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

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

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 50).....	84
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55).....	86
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 65).....	88
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 80).....	91
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 91).....	94
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 97).....	97
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 3)	100
Африканская чума свиней, Сербия (последующий отчёт № 3).....	101
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 4).....	104
Африканская чума свиней, Сербия (последующий отчёт № 4).....	107
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 34).....	110
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 40).....	112
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (экстренная нотификация).....	114
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 1).....	116
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный)	117
Африканская чума свиней, Филиппины (последующий отчёт № 12).....	118
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 19).....	119

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

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

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

Грипп лошадей, Италия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 18/09/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	13/07/2020
Дата подтверждения события	16/07/2020
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	18/09/2020
Дата закрытия события	06/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (EI_01_RM_2020)	Антиколи-Коррадо, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	13/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSLT), Рим (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	16/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Австралия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/09/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/08/2020
Дата подтверждения события	26/08/2020
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	18/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/08/2020) Последующий отчёт № 1 (04/09/2020) Последующий отчёт № 2 (18/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Клинические признаки наблюдались исключительно у цыплят. Птицы получают корм в составе групп, сформированных по возрастным категориям, в разных и изолированных друг от друга местах на территории владения. Доказательств активной инфекции среди племенной взрослой птицы и в группе птиц в возрасте двух лет – не обнаружено. Надзор и лабораторные исследования проб от животных и окружающей среды продолжаются. Птица в составе активно заражённых групп убита, тушки уничтожены. Приступили к дезинфекционным мероприятиям.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 18/09/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	07/08/2020
Дата подтверждения события	14/08/2020
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	18/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/08/2020) Последующий отчёт № 1 (28/08/2020) Последующий отчёт № 2 (18/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	За две последние недели сообщений о новых случаях не поступало. Пункты надзора и дезинфекции продолжают действовать в пострадавшем районе.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Чиквава Bov 14978 Тривалентная вакцина (SAT1, SAT2 и SAT3) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5, окончательный
Дата начала события	17/01/2020
Дата подтверждения события	11/02/2020
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	18/09/2020
Дата закрытия события	27/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2020) Последующий отчёт № 1 (19/02/2020) Последующий отчёт № 2 (26/02/2020) Последующий отчёт № 3 (05/03/2020) Последующий отчёт № 4 (27/04/2020) Последующий отчёт № 5 (18/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 19/09/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	19/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020) Последующий отчёт № 9 (01/07/2020) Последующий отчёт № 10 (14/07/2020) Последующий отчёт № 11 (22/07/2020) Последующий отчёт № 12 (29/07/2020) Последующий отчёт № 13 (04/08/2020) Последующий отчёт № 14 (18/08/2020) Последующий отчёт № 15 (26/08/2020) Последующий отчёт № 16 (18/09/2020)

Новые очаги (12)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Дуранго, ДУРАНГО**

12/08/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кролики	40	40	34	6	0

Заражённая популяция

Болезнь выявлена в подворье с 40 кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 2**Дата начала вспышки****Саин-Альто, САКАТЕКАС**

18/08/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кролики	60	58	58	2	0

Заражённая популяция

Болезнь подтверждена в подворье с 60 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенные носовые выделения), и внезапной смерти. Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.

Очаг 3	Гуадалупе, САКАТЕКАС												
Дата начала вспышки	20/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>48</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	48	28	28	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	48	28	28	20	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 48 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, внезапная смерть). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 4	Ла-Пас, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	21/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с одним кроликом-компаньоном по поступлении сообщения о внезапной гибели животного. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 5	Ла-Пас, ЮЖНАЯ НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала вспышки	24/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	8	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	8	8	8	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 8 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения), и внезапной смерти животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 6	Калера, САКАТЕКАС												
Дата начала вспышки	25/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>65</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	65	64	64	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	65	64	64	1	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 65 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация) и внезапной смерти животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 7	Френильо, САКАТЕКАС												
Дата начала вспышки	26/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	50	40	40	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	50	40	40	10	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 50 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация), и внезапной смерти животных. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 8	Калера, САКАТЕКАС												
Дата начала вспышки	27/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	14	11	11	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	14	11	11	3	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в подворье с 14 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация), и внезапной смерти животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 9	Гуадалупе, САКАТЕКАС					
Дата начала вспышки	28/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	280	40	40	240	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье со 280 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация), и внезапной смерти животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 10	Калера, САКАТЕКАС					
Дата начала вспышки	28/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	60	41	41	19	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 60 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация), и внезапной смерти животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 11	Херес, САКАТЕКАС					
Дата начала вспышки	02/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	30	17	17	13	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 60 мясными кроликами по поступлении сообщения о клинических признаках, характерных для болезни (кровяные пенистые носовые выделения, предсмертная вокализация). Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 12	Момакс, САКАТЕКАС					
Дата начала вспышки	02/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	15	12	12	3	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 15 мясными кроликами по поступлении сообщения о внезапном падеже животных. Исследование проб (гемагглютинация и ОТ-ПЦР) дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	671	360	354	317	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
	Кролики	53.65%	52.76%	98.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё одно заражённое подворье в Дуранго, девять – в Сакатекасе и два – в Нижней Калифорнии.

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 18/09/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel).

18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа.

Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

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

Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насуточно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора.

Наряду с этим для управления факторами риска Департамент развития животноводства образовал несколько подкомитетов: Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

Заключение Соглашения о ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.

DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде. В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местных

администраций, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест, Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло.

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	73	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	177	
ЧОНБУРИ	Equ	1020	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	590	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	231	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	242	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1651	
НАКХОНСАВАН	Equ	81	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	250	
ПХЕТБУРИ	Equ	1091	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	203	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	140	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	403	
РАТБУРИ	Equ	844	
РАЙОНГ	Equ	242	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	44	
СУПХАНБУРИ	Equ	128	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (3)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Свечино, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

11/09/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	28	2	2		0

Очаг 2	Раздольное, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	141	7	7		0
Очаг 3	Приморское, Анушинский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	169	9	9		0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	5.33%	5.33%	100.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2020	Положит.
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/09/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	18/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Астраханский, Камызякский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Купино, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	1	1	2	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Sui	3	1	1	2	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**
Sui	33.33%	33.33%	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 в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2020	Положит.
Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (20-011-00008)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	15/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 2 (20-011-00009)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	15/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 3 (20-011-00011)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	16/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 4 (20-011-00012)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	16/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 5 (20-011-00013)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	16/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								

Очаг 6 (20-011-00010)	Шенкендёберн, Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- 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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение вируса	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение вируса	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение вируса	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/08/2020
Дата подтверждения события	25/08/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (20-416-00046)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	01/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Очаг 2 (20-416-00044)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Очаг 3 (20-416-00051)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (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 разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	выделение вируса	01/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/07/2020
Дата подтверждения события	06/08/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (20-416-00048)	Каменц, район Баутцен, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	02/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	20	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-416-00047)	Лейпциг, г. Лейпциг, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
Животные в очаге	<table> <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>Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	1	1	1	0	0								
Очаг 3 (20-416-00050)	Бад-Дюбен, район Северная Саксония, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table> <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>Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)		1	1	0	0								
Очаг 4 (20-416-00040)	Штаухиц, район Мейсен, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	14/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	4	1	0	0	0								
Очаг 5 (20-416-00053)	Радебейль, район Мейсен, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	2	1	1	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с		
	Equ	26	3	1	0	0	0
	Фламинговые (вид не идентифицирован)	1	1	1	0	0	0
	Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)						
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)		1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Equ	11.54%	3.85%	33.33%	3.85%		
	Фламинговые (вид не идентифицирован)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
	Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)						
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	**	**	100.00%	**		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	15/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	18/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фламинговые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/09/2020	Положит.
Hessisches Landeslabor Kassel (Региональная лаборатория)	Воробьиные (вид не идентифицирован)	выделение вируса	17/09/2020	Положит.
Саксонская ветеринарная лаборатория (LUA), Дрезден (Региональная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	14/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/08/2020) Последующий отчёт № 1 (21/08/2020) Последующий отчёт № 2 (04/09/2020) Последующий отчёт № 3 (11/09/2020) Последующий отчёт № 4 (20/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-416-00042)	Люббенау, район Верхний Шпревальд-Лауциц, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	27/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Очаг 2 (20-416-00052)	Даме, район Тельтов-Флеминг, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	выделение вируса	17/09/2020	Положит.
Лаборатория земель Берлин-Бранденбург (Региональная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	10/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	13/07/2020
Дата подтверждения события	15/07/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (23/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/08/2020) Последующий отчёт № 3 (04/09/2020) Последующий отчёт № 4 (11/09/2020) Последующий отчёт № 5 (20/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-416-00041)	Мульдестаузе, район Анхальт-Биттерфельд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	27/08/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	4	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	4	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	10/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 20/09/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхатала, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	11/02/2020
Дата подтверждения события	15/03/2020
Дата отчёта	20/09/2020
Дата отправки в МЭБ	20/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (19/04/2020) Последующий отчёт № 3 (28/04/2020) Последующий отчёт № 4 (22/06/2020) Последующий отчёт № 5 (18/07/2020) Последующий отчёт № 6 (20/09/2020)

Новые очаги (4)

Группа очагов 1 **Касабана Гашир, Бир-Альтавтух, Бир-Альтавтух, ТАРАБУЛУС (4 очага)**

Дата начала вспышки 06/09/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	98	14	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 4**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	98	14	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на выявление неструктурных протеинов	20/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нежилово, Нежилово, Чашка, ВЕЛЕС						
Дата начала вспышки	01/09/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0 %	0 %	9230	14	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид			Восприимч. случаев	Падёж		Убито с элиминацией
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)			9230	14	14	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0.15%	0.15%	100.00%	0.15%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Скрининг Прослеживание Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Факультет ветеринарной медицины - Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Парахино, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	46	41	41		
Очаг 2	Лесниково, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	41	36	36		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	87	77	77		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	88.51%	88.51%	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
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Марьяновка, Марьяновский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>92</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	92	45	45		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	92	45	45										
Очаг 2	Ладья, Энгельсский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>97</td> <td>13</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	97	13	8		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	97	13	8										
Очаг 3	Богодуховка, Павлоградский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>141</td> <td>58</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	141	58	58		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	141	58	58										
Очаг 4	Ударный, Горьковский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2000	400	400		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2000	400	400										
Очаг 5	Никулино, Сладковский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>104</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	104	10	10		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	104	10	10		0								
Очаг 6	Курганский гусь - Сафакулево, Сафакулевский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	15/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2300</td> <td>759</td> <td>759</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2300	759	759		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2300	759	759										

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	4734	1285	1280		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	27.14%	27.04%	99.61%	**	

*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 Установлены зоны ограничений, ведутся эпизоотические исследования. Проводится умерщвление и элиминация домашней птицы с соблюдением требований безопасности. Продукция, полученная от заражённой птицы, на реализацию не поступала.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/09/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/09/2020	Положит.
Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2020	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2020	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/09/2020	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/09/2020	Положит.
Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный синдром, Малави
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	16/06/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Aeromonas invadans</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (11/08/2020) Последующий отчёт № 3 (26/08/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Горизонтальная передача через воду
Прочие сведения / комментарии	Ведётся надзор у природных источников и в местах разведения рыбы. Поступило несколько непроверенных сообщений о больной рыбе в районах, прилегающих к заражённым. По результатам их проверки признаков присутствия эпизоотического язвенного синдрома не обнаружено. В стране ведётся информационная кампания в форме собраний с рыбаками и владельцами водоёмов, а также посредством радио.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Карантин Срочный отбор Дезинфекция Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах 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.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	05/06/2020
Дата подтверждения события	24/06/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/01/2020
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/07/2020) Последующий отчёт № 3 (23/07/2020) Последующий отчёт № 4 (03/08/2020) Последующий отчёт № 5 (18/08/2020) Последующий отчёт № 6 (02/09/2020) Последующий отчёт № 7 (21/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В хозяйстве в медье Бач-Кишкун выявлены ещё две лошади, положительные на инфекционную анемию лошадей.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	15/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится к	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 9 (11/05/2020) Последующий отчёт № 10 (26/06/2020) Последующий отчёт № 11 (21/09/2020)

Новые очаги (72)

Очаг 1	Лаванг-Купанг, Лаванг-Купанг, Сан-Антонио, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	20			20	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	20			20									
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья												
Очаг 2	Касиле, Северный А. Бонифачио, Южный А. Бонифачио, Багумбян, Касиле, Генерал Луна, Хенераль Рикарте, Инанама, Лигайя-Мабини, Муркон, Пларидел Сан-Фелипе, Сан-Николас, Санта-Барбара, Виктория, Льянера, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	21/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1765</td> <td>9</td> <td></td> <td>1765</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1765	9		1765	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1765	9		1765	0								
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья												
Очаг 3	Жосон, Жосон, Карранглан, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	28/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>155</td> <td>1</td> <td></td> <td>155</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	155	1		155	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	155	1		155									
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 4	Санто-Томас, А. Паскуал, Абар 2-й, Кманасакан, Кулайлай, Дисол, Кита-Кита, Сан-Агустин, Сан-Хуан, Сан-Маурицио, Сибут, Синипит-Бубон, Санто-Томас, Тондод, Тулат, г. Сан-Хосе, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	30/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>788</td> <td>10</td> <td></td> <td>788</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	788	10		788	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	788	10		788	0								
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья												
Очаг 5	Колладо, Бакал, Багонг-Сикат, Колладо, Северный Димасалан, Сан-Рикардо, Талавера, НУЕВА-ЭСИХА												
Дата начала вспышки	03/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>410</td> <td>4</td> <td></td> <td>410</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	410	4		410	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	410	4		410	0								
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья												

Очаг 6	Вилья-Ила, Бантуг, Бикал, Кабисукулан, Клабалабаан, Курва, Франца, Каталанакан, Лабней, Ликаон, Малигая, Марагол, Палусапис, Рангаян, РИСАЛЬ, Сан-Андрес, Сан-Антонио, Вилья-Кисон, Вилья-Ила, Вилья-Нати, Муньос, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	04/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	995	25		995	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					
Очаг 7	Манарог, Пулонг Сингкамас, Северный Талабутаб, Хенераль Мамерто Нативидад, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	05/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	517	5		517	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 8	Пако Роман, Агбаннаваг, Бикос, Западный Канаан, Малигая, Пако Роман, Портал, Саг-Грегорио, Вилья Параисо, Рисаль, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	07/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	473	20		473	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					
Очаг 9	Катимон, Айос Ломой, Бакайо, Багон-Баррио, Восточный Балингог, Западный Балингог, Банитан, Буноль, Катимн, Кавите, Кулонг, Макаткатут, Матуранок, Нарвакан II, Пакас, Партида II, Сан-Андрес, Сан-Рафазель, Триала, Гимба, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	11/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	297	13		297	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 10	Лас-Пиньяс, Лас-Пиньяс, Синасаян, Пеньяранда, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	14/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	187	1		187	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					
Очаг 11	Сан-Педро, Концепсьон, Назарет, Падолина, Риас, Рио-Чико, Сан-Педро, Хенераль Тинио, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	17/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1451	4		1451	
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 12	Барангай IV, Барангай II, Барангай III, Барангай IV, Сан-Жосеф, Сан-Хуан, Лаур, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	18/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	87	8		87	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					

Очаг 13	Калиситан, Алула, Байбаябас, Бутед, Кабьянган, Калиситан, Маасин, Магсайсай, Маямот -1, Нангабулан, Кесон, Рохас, Сагинг, Сампалок, Северона, Санта-Каталина, Вилья Росенда, Талугтуг, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	28/02/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	604	6		604	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					
Очаг 14	Западный Агупало, Западный Агупало, Бургос, Сальвасьон I, Сальвасьон II, Лупао, НУЕВА-ЭСИХА					
Дата начала вспышки	03/03/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	394	7		394	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					
Очаг 15	Амдунтонг, Амдунтонг, Нунгава, Асипуло, ИФУГАО					
Дата начала вспышки	08/05/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	215	4		215	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 16	Потот, Мабини, Потот, Либманан, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	05/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3024	40		3024	0
Заражённая популяция	Две товарные фермы					
Очаг 17	Луак, Гаррита, Луак, Тьеп, Раномлоко, Бани, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	09/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	446	46	46	400	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 18	Тангкаранг, Каюкай, Пангаписан, Покал-Покал, Сабанган, Сан-Антонио, Сан-Висенте, Тангкаранг, Виктория, г. Аламинос, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	15/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	649	12		649	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 19	Намалтуган, Намалтуган, Олд-Сентрал, Кастро, Судипен, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	19/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1745	32	32	1713	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 20	Олонгтао Ибаба, Остров Пинагбютан, Луктоб, Олонгтао Ибаба, Сан-Исидро, Тагин, Макалелон, КЕСОН					
Дата начала вспышки	19/06/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1155	20	0	1155	0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья					

Очаг 21	Сан-Хосе, Ньюва, Сан-Иньяцио Ибаба, Сан-Исидро Ибаба, Сан-Хосе, Санта-Мария Ибаба, Санта-Мария Илая, Генерал Луна, КЕСОН				
Дата начала вспышки	19/06/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	1524	22		1524
					Убито
					0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком				
Очаг 22	Портик, Портик, Бугаллон, ПАНГАСИНАН				
Дата начала вспышки	23/06/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	1785	10		1785
					Убито
					0
Заражённая популяция	Товарная ферма				
Очаг 23	Каваян II, Каваян II, Ибабанг-Таюман, Таюманлая, Сан-Франсиско, КЕСОН				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	215	3	0	215
					Убито
					0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком				
Очаг 24	Балян, Балян, Пангил, ЛАГУНА				
Дата начала вспышки	10/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	22	3		22
					Убито
					0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком				
Очаг 25	Макамот, Макамот, Бинангонан, РИСАЛЬ				
Дата начала вспышки	14/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	1104	5		1104
					Убито
					0
Заражённая популяция	Товарная ферма				
Очаг 26	Сан-Хуан, Сан-Хуан, Пинугай, Сантьяго, Барас, РИСАЛЬ				
Дата начала вспышки	14/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	208	13	0	208
					Убито
					0
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья				
Очаг 27	Дель-Ремедио, Дель-Ремедио, Кардона, РИСАЛЬ				
Дата начала вспышки	15/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	16	5	0	16
					Убито
					0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком				
Очаг 28	Силанганг Лая, Силанганг Лая, Нагкарлан, ЛАГУНА				
Дата начала вспышки	15/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	979	20		979
					Убито
					0
Заражённая популяция	Товарная ферма				
Очаг 29	Малалао, Малалао, Сан-Хульян, Туга, г. Табук, КАЛИНГА				
Дата начала вспышки	15/07/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Sui	46	4		46
					Убито
					0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком				

Очаг 30	Тавора Пропер, Тавора Пропер, Амбалите, Пуго, ЛА-УНИОН					
Дата начала вспышки	15/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	505	15	11	494	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 31	Санта-Рита, Санта-Рита, Масинлос, САМБАЛЕС					
Дата начала вспышки	16/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	30	1		30	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 32	Сан-Пьюкинто, Сан-Пьюкинто, Малвар, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	31	16		31	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 33	Даяп, Даяп, Калауан, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3		3	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 34	Санта-Мария, Санта-Мария, Сан-Пабло, Санто-Томас, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	40	4		40	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 35	Мохон, Мохон, Лилив, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	18/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1869	30		1869	0
Заражённая популяция	Товарная ферма					
Очаг 36	Восточный Побласьон, Восточный Побласьон, Западный Побласьон, Нативидад, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	135	7	4	131	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 37	Транка, Транка, Талисай, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	21/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	32	3		32	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 38	Сулсугин, Эсперанца Ибаба, Кайтитинга 2, Луксухинбаба, Палумлум, Сулсугин, Упли, Альфонсо, КАВИТЕ					
Дата начала вспышки	21/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	140	19		140	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					

Очаг 39	Гаягаян, Бантад, Гаягаян, Гумака, КЕСОН												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
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>340</td> <td>3</td> <td></td> <td>340</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	340	3		340	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	340	3		340	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 40	Долиман, Долиман, Инфанта, ПАНГАСИНАН												
Дата начала вспышки	22/07/2020												
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>250</td> <td>1</td> <td></td> <td>250</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	250	1		250	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	250	1		250	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 41	Сан-Хуан, Абут, Алунап, АУРОРА, Барукбок, Лепанто, Самонте, Сан-Хуан, Кесон, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	22/07/2020												
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>433</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>433</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	433	40	0	433	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	433	40	0	433	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 42	Лукбан, Лукбан, Луна, Матусалем, Восточный Мунос, Ранг-Аян, Сан-Луис, Сан-Педро, Сан-Пласидо, Вилья Консепсьон, Рохас, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	28/07/2020												
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>446</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>446</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	446	26	0	446	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	446	26	0	446	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 43	Западная Санта-Рита, Сан-Эухенио, Северный Сан-Бенито, Западная Санта-Рита, Арингай, ЛА-УНИОН												
Дата начала вспышки	29/07/2020												
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>642</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>635</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	642	8	7	635	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	642	8	7	635	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 44	Медина, Баливаг, Медина, Магальянес, КАВИТЕ												
Дата начала вспышки	29/07/2020												
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>239</td> <td>9</td> <td></td> <td>239</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	239	9		239	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	239	9		239	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 45	Санта-Мария Дао, Пакабит, Санта-Мария Дао, Катанауан, КЕСОН												
Дата начала вспышки	29/07/2020												
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>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	75	1	0	75	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	75	1	0	75	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 46	Мангаланг, Бингай 2, Мангаланг-1, Букал, Ханагдонг 2, Сариаия, КЕСОН												
Дата начала вспышки	29/07/2020												
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>1878</td> <td>10</td> <td></td> <td>1878</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1878	10		1878	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1878	10		1878	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 47	Кай-Анлог, Кай-Анлог, г. Каламба, ЛАГУНА												
Дата начала вспышки	29/07/2020												
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>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	19	19	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	19	19	0	19	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												

Очаг 48	Духат, Духат, Санта-Крус, ЛАГУНА					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 16		5		16	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 49	Побласьон 2, Западный Бугаан, Побласьон 1, Побласьон 2, Побласьон 5, Лаурел, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 755		19		755	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 50	Эстанца, Эстанца, Болинао, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 28		1		28	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 51	Амалбалан, Амалбалан, Гаис-гипе, Дасол, ПАНГАСИНАН					
Дата начала вспышки	30/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 292		4		292	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 52	Пенесьен, Пенесьен, Аурора, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2		2	0	2	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 53	Северный Бугаллон, Сан-Себастьян, Северный Бугаллон, Сан-Себастьян, Рамон, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 4		4	0	4	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 54	Харана, Харана, Лалог 1, Лалог 2, Мамбабанга, Сан-Исидро, Луна, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 537		6	0	537	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 55	Поктол, Бухай-на-Сапа, Поктол, Типас, Сан-Хуан, БАТАНГАС					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 526		15	0	526	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 56	Амонтай, Амонтай, Далампасиган, Накруз, Питого, КЕСОН					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 139		3		139	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					

Очаг 57	Холи Фрайди, Холи Фрайди, Маллиг, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	05/08/2020												
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>157</td> <td>3</td> <td></td> <td>157</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	157	3		157	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	157	3		157	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 58	Санто-Доминго, Санто-Доминго, Саграда, Сальвасьон, Сан-Роке, Багумбаян, Павили, Сан-Хосе, Була, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС												
Дата начала вспышки	07/08/2020												
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>166</td> <td>7</td> <td></td> <td>166</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	166	7		166	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	166	7		166	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 59	Баррио-Ан, Баррио-Ан, Тагудин, ЮЖНЫЙ ИЛОКОС												
Дата начала вспышки	10/08/2020												
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>67</td> <td>3</td> <td></td> <td>67</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	67	3		67	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	67	3		67	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 60	Капас, Капас, Агу, ЛА-УНИОН												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>43</td> <td>2</td> <td></td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	43	2		43	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	43	2		43	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 61	Сан-Мануэль, Сан-Мануэль, Эчаге, ИСАБЕЛА												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	5	5	4	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	5	5	4	1	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 62	Сан-Педро, Сан-Педро, Тиаонг, КЕСОН												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>107</td> <td>2</td> <td></td> <td>107</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	107	2		107	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	107	2		107	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 63	Сан-Андрес, Сан-Андрес, Канделария, КЕСОН												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>20</td> <td>2</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	20	2		20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	20	2		20	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 64	Когорин-Лая, Когорин-Лая, Магальянес, Сан-Франсиско А, Лопес, КЕСОН												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>374</td> <td>2</td> <td></td> <td>374</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	374	2		374	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	374	2		374	0								
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком												
Очаг 65	Гинабон, Гинабон, Санта-Крус, САМБАЛЕС												
Дата начала вспышки	13/08/2020												
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>198</td> <td>1</td> <td></td> <td>198</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	198	1		198	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	198	1		198	0								
Заражённая популяция	Пострадали главным образом личные подворья												

Очаг 66	Восточный Палойон, Восточный Палойон, Сан-Антонио, Набуа, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	37	4		37	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 67	Табан, Табан, Матаорк, Манапао, Салингогон, Антиполо, Баливаг-Вьехо, Дель-Кармен-Дель-Росарио, Саграда, Миналабак, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	236	27		236	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 68	Анаян, Анаян, Сан-Агустин, Сан-Хосе, Тагбонг, Бинобонг, Нью-Сан-Роке, Павили, Саграда, Сан-Хосе, Сантьяго, Пили, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	17/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	607	20		607	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 69	Гадданан, Сан-Антонио, Сан-Иньяцио, Вилья Гамайао, Гадданан, Марасат-Гранде, Сан-Антонио, Сан-Иньяцио, Вилья Гамайао, Сан-Матео, ИСАБЕЛА					
Дата начала вспышки	18/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	555	12	0	555	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 70	Пакол, Пакол, г. Нага, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	25	2		25	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 71	Кабунга, Кабунга, Памплона, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	26/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	135	3		135	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Очаг 72	Капукнасан, Капукнасан, Далипай, Майдасо, Милаор, ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС					
Дата начала вспышки	28/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	96	10		96	0
Заражённая популяция	Ферма с выгульным участком					
Количество очагов	Итого очагов: 72					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	33510	731 **	104	33406	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		**	**	**	**

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

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	22/04/2020
Дата подтверждения события	22/05/2020
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Theileria equi</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2020) Последующий отчёт № 1 (29/05/2020) Последующий отчёт № 2 (08/06/2020) Последующий отчёт № 3 (16/06/2020) Последующий отчёт № 4 (25/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/07/2020) Последующий отчёт № 6 (12/07/2020) Последующий отчёт № 7 (21/07/2020) Последующий отчёт № 8 (28/07/2020) Последующий отчёт № 9 (05/08/2020) Последующий отчёт № 10 (13/08/2020) Последующий отчёт № 11 (21/08/2020) Последующий отчёт № 12 (03/09/2020) Последующий отчёт № 13 (11/09/2020) Последующий отчёт № 14 (21/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на *Theileria equi*.

Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, его обследование показало, что оно было заражено *T. equi* уже в момент поступления на территорию страны. Ныне пострадавшая кобыла покинула территорию Новой Зеландии.

Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков *T. Equi* не имеется.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, затем её перевели в изолированный район.

Лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы, протестировали. Доказательств трансмиссии *T. equi* от заражённой кобылы другим непарнокопытным на дату настоящего отчёта – не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipai China
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (21/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020-yl-16)	сельская волость Дунши, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	05/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13202</td> <td>4585</td> <td>4585</td> <td>8617</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13202	4585	4585	8617	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13202	4585	4585	8617	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2020-yl-16)												
Очаг 2 (2020-yl-17)	сельская волость Шуйлинь, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14275</td> <td>1143</td> <td>1143</td> <td>13132</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	14275	1143	1143	13132	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	14275	1143	1143	13132	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2020-yl-17)												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27477</td> <td>5728</td> <td>5728</td> <td>21749</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	27477	5728	5728	21749	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	27477	5728	5728	21749	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20.85%</td> <td>20.85%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	20.85%	20.85%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	20.85%	20.85%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлин, были доставлены в Национальную лабораторию - НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. АНРИ подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.

На заражённые хозяйства наложены ограничения на перемещения, животные убиты. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция.

Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	10/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	14/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (6)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Вулкан, БРАШОВ

07/09/2020

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Очаг 2	Нойштат, СИБИУ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	6	2	4	0
Очаг 3	Чугузел, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	42	42	7	35	0
Очаг 4	Блежел, СИБИУ					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
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	0	4	0
Очаг 5	Моху, СИБИУ					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	2	14	0
Очаг 6	Шона, АЛЬБА					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	26	3	23	
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	95	95	14	81	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.74%	14.74%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 98)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 98
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

Новые очаги (25)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Шауаеу, БИХОР

01/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Синтана, АРАД

02/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	40	40	0	40	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Кереуша, САТУ-МАРЕ

05/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	1	2	0

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Перичей, СЭЛАЖ

05/09/2020
 Ликвидирована (10/09/2020)
 Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Хотоан, САТУ-МАРЕ

05/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 6	Кэуаш, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	05/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 1	1	0	1		
Очаг 7	Кэмин, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	06/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	0	2		
Очаг 8	Дача, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	06/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	1	1		
Очаг 9	Кричова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
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	2	2	0	
Очаг 10	Дринова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
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	0	4	0	
Очаг 11	Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 12	Кереуша, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 13	13	1	12	0	
Очаг 13	Жулица, АРАД					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 3	3	0	3	0	
Очаг 14	Гилешти, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 8	8	1	7	0	
Очаг 15	Шиманд, АРАД					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 20	20	1	19	0	

Очаг 16	Сокодор, АРАД					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 6	6	0	6	0	
Очаг 17	Судурэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	12/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	2	0		
Очаг 18	Кричова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	13/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 13	13	2	11	0	
Очаг 19	Журешти, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	13/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 3	3	1	2	0	
Очаг 20	Чехал, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Очаг 21	Синтя-Мике, АРАД					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 5	5	1	4		
Очаг 22	Синтя-Мике, АРАД					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 15	15	0	15		
Очаг 23	Дринова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 24	Тапия, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5		5	
Очаг 25	Сокодор, АРАД					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 8	8	1	7		

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 25 Вид	Восприимч. Случаев			Убито с элиминацией	Убито
		Падёж	Убито	с элиминацией		
	Sui	156	156	15	141	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	7	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	9.62%	9.62%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 100)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 100
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

Новые очаги (6)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Беняса, ГАЛАЦ

07/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	2	6	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гропени, БРЭИЛА

08/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чокани, ВАСЛУЙ

08/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	3	3	1	2	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чокани, ВАСЛУЙ

10/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	26	26	6	20	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Галац, ГАЛАЦ

14/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	53	53	4	49	

Очаг 6	Фрекецей, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	52	52	1	51	
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	149	149	15	134	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	10.07%	10.07%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 100)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 100
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Глодяну-Серат, БУЗЭУ

03/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	5	5	1	4	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фундени - Зернешти, БУЗЭУ

14/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	1751	1751	40	1711	

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	1756	1756	41	1715	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	2.33%	2.33%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

17/09/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 21/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	21/09/2020
Дата отправки в МЭБ	21/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)

Новые очаги (16)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Попешти, ГОРЖ

30/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	8	3	0

Курпен, ГОРЖ

04/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	2	6	0

Очаг 3	Покруя, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	04/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 20	20	0	20	0	
Очаг 4	Кирломану, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 5	Траян, ОЛТ					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 13	13	3	10	0	
Очаг 6	Тына, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 9	9	3	6		
Очаг 7	Джамена, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	07/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 7	7	3	4		
Очаг 8	Бэйлешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
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	0	4		
Очаг 9	Мерджинений-де-Сус, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 61	61	15	46	0	
Очаг 10	Тэтэрани, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	1	1	0	
Очаг 11	Жилавеле, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 24	24	0	24	0	
Очаг 12	Жилавеле, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	

Очаг 13	Челеи, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 14	Миршани, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	10	1	9	
Очаг 15	Орбяска-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	11/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	
Очаг 16	Рунку, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		172	172	38	134
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	0	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	22.09%	22.09%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Герпесвироз карпа кои, Словакия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Вельке Благово, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	31/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бассейн					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (кг)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	10	4	1
Очаг 2	Скалицке рыбники, район Скалица, ТРНАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	20/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бассейн					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (кг)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	3		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (кг)	13	4 **	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Карп обыкновенный (Cyprinus carpio) (кг)	**	**	**	**	

*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 границах заражённой зоны или защитной зоны
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Карп обыкновенный (Сурпринус сарпио)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2020	Положит.
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Карп обыкновенный (Сурпринус сарпио)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/08/2020
Дата подтверждения события	31/08/2020
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2020) Последующий отчёт № 1 (14/09/2020) Последующий отчёт № 2 (22/09/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Ситниково, Нижнеомский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/08/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 2	Банниково, Частоозерский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	17/08/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 3	Сибирское, Кормиловский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	21/08/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 4	Малое Безымянное, Тюкалинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	21/08/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0
Очаг 5	Горькое, Омский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	07/09/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	1 1 0 0

Очаг 6	Камышенка, Муромцевский р-н, Омская область				
Дата начала вспышки	07/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
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
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)		ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/08/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/08/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/08/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/07/2020
Дата подтверждения события	10/07/2020
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
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, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/07/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (22/09/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Санта-Ана, Санта-Ана, Тайтай, РИСАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	171	20		171	0
Заражённая популяция	Десять владельцев добровольно согласились на убой своей птицы с последующей элиминацией тушек в рамках мер контроля против болезни, однако только два стада оказались положительны по результатам лабораторных исследований.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	171	20		171	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Птица	11.70%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (20-011-00014)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	17/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-011-00015)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	18/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-011-00018)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	18/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-011-00019)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	19/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (20-011-00020)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	19/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 6 (20-011-00017)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	19/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (20-011-00016)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	20/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Бельгия
(последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 22/09/2020 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 № 18
Дата начала события	14/02/2019
Дата подтверждения события	19/02/2019
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
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) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (20/05/2020) Последующий отчёт № 15 (23/06/2020) Последующий отчёт № 16 (24/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/08/2020) Последующий отчёт № 18 (22/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
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) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Олайнская волость, Олайне, ОЛАЙНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)												
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								
Очаг 2	Ерсикская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2020)												
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								

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/09/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 14 по 20 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 14 по 20 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019)

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.
С 14 по 20 сентября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 65
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 2	Багамер, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 3	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Очаг 4	Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	10/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4		1	3	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	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	14/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)

Новые очаги (37)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (37 очагов)

02/09/2020

Ликвидирована (18/09/2020)

Лесной массив

Количество очагов	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	38	35	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	92.11%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикими животными

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и медье Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 91
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 81 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 82 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 83 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 84 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 85 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 86 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 87 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 88 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 89 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 90 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 91 (22/09/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Тужер, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	09/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 2	Тужер, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 3	Тужер, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	14/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	2	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	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
 Контакт с дикими животными

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 97)**

Отчёт, поступивший 22/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 97
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	22/09/2020
Дата отправки в МЭБ	22/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

Новые очаги (7)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Варашо, ХЕВЕШ

09/09/2020

Ликвидирована (10/09/2020)

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

Дорогхаза, НОГРАД

09/09/2020

Ликвидирована (10/09/2020)

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

Ноградмаркал, НОГРАД

12/09/2020

Ликвидирована (13/09/2020)

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

Иштенмезее, ХЕВЕШ

14/09/2020

Ликвидирована (15/09/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1 1

Очаг 5	Нogradмаркал, НОГРАД					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 6	Фельдебро, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 7	Нogradмаркал, НОГРАД					
Дата начала вспышки	16/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней 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	14/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/09/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	23/09/2020
Дата отправки в МЭБ	23/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	За отчётную неделю новых вспышек не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/01/2020
Дата подтверждения события	03/01/2020
Дата отчёта	23/09/2020
Дата отправки в МЭБ	23/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/01/2020) Последующий отчёт № 1 (31/01/2020) Последующий отчёт № 2 (14/02/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (18137)	Купузище, община Кладово, Борский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	09/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (18130)	Мироч, община Майданпек, Борский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	24/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">5</td> <td align="center">5</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 3 (18157)	Горна Каменица, община Княжевац, Заечарский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	01/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	0	0	0								
Очаг 4 (18155)	Кална, община Княжевац, Заечарский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	04/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	0	0	0								
Очаг 5 (18175)	Мокране, община Неготин, Борский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	04/02/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">3</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	0	0	0								

Очаг 6 (18156)	Долна Каменица, община Княжевац, Заечарский округ, Сербия
Дата начала вспышки	12/02/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 2 0 0 (Suidae)
Очаг 7 (18158)	Долни-Криводол, община Димитровград, Пиротский округ, Сербия
Дата начала вспышки	11/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 8 (18176)	Велики-Извор, община Заечар, Заечарский округ, Сербия
Дата начала вспышки	19/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 0 0 (Suidae)
Очаг 9 (18178)	Текия, община Кладово, Борский округ, Сербия
Дата начала вспышки	19/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 0 0 (Suidae)
Очаг 10 (18177)	Долна-Бела река, община Бор, Борский округ, Сербия
Дата начала вспышки	19/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 0 0 (Suidae)
Очаг 11 (18189)	Смиловци, община Димитровград, Пиротский округ, Сербия
Дата начала вспышки	21/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)
Очаг 12 (18190)	Долно Зуниче, община Княжевац, Заечарский округ, Сербия
Дата начала вспышки	30/03/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 0 0 (Suidae)
Очаг 13 (18193)	Крупач, община Пирот, Пиротский округ, Сербия
Дата начала вспышки	23/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0 (Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	11	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	55.00%	**	

*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 Речь идёт о первом выявлении АЧС среди кабанов в стране.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	23/09/2020
Дата отправки в МЭБ	23/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (20-011-00021)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	21/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-011-00022)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-011-00023)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-011-00024)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (20-011-00025)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	22/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 6 (20-011-00026)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (20-011-00027)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8 (20-011-00028)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9 (20-011-00029)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Сербия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	03/01/2020
Дата подтверждения события	03/01/2020
Дата отчёта	23/09/2020
Дата отправки в МЭБ	23/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/01/2020) Последующий отчёт № 1 (31/01/2020) Последующий отчёт № 2 (14/02/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020)

Новые очаги (15)

Очаг 1 (18275)	Врандол, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	10	10	6	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	10	10	6	4	0								
Очаг 2 (18277)	Врандол, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 3 (18276)	Врандол, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	29/06/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 4 (18290)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	02/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	3	3	0	3	0								
Очаг 5 (18291)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	02/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 6 (18292)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	02/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 7 (18293)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия												
Дата начала вспышки	02/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								

Очаг 8 (18294)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	02/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	1	0	2	0
Очаг 9 (18295)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	02/07/2020					
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	1	0	4	0
Очаг 10 (18296)	Црвена река, община Бела-Паланка, Пиротский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	02/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 11 (18297)	Црвена река, община Бела-Паланка, ПИРОТСКИЙ ОКРУГ, Сербия					
Дата начала вспышки	02/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14	1	0	14	0
Очаг 12 (18298)	Вета, община Бела-Паланка, ПИРОТСКИЙ ОКРУГ, Сербия					
Дата начала вспышки	02/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	147	16	1	146	0
Очаг 13 (18528)	Александровац, община Неготин, Борский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
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	1	0	4	0
Очаг 14 (18529)	Александровац, община Неготин, Борский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	1	0	3	0
Очаг 15 (18530)	Александровац, община Неготин, Борский округ, Сербия					
Дата начала вспышки	15/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14	2	0	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	208	43	7	201	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической смертности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	20.67%	3.37%	16.28%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Сербский научный институт
 ветеринарной медицины
 (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

15/09/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Кханьхуань, Кханьхуань, уезд Уминь, КАМАУ												
Дата начала вспышки	30/08/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	5	5	2	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	5	5	2	3	0								
Очаг 2	Ламхай, Ламхай, уезд Намкан, КАМАУ												
Дата начала вспышки	07/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Очаг 3	Тандук, Тандук, уезд Дамзой, КАМАУ												
Дата начала вспышки	10/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	14	14	5	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	14	14	5	9	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	21		21	7	14	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		100.00%	33.33%	33.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 23/09/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	23/09/2020
Дата отправки в МЭБ	23/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (10/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (23/09/2020)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1 (6_2020_SN)	Лауреана-ди-Боррелло, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	11/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2020)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.												

Очаг 2 (7_2020_SN)	Лауреана-ди-Боррелло, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	11/09/2020	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	21/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/09/2020 от Доктора Баба Думбия, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	24/09/2020
Дата отправки в МЭБ	24/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Шеггар, Крейми-эль-Хасси, Алег, АЛЕГ					
Дата начала вспышки	17/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	100	10	4	0	0
Очаг 2	Шеггар, Инегмане, Алег, АЛЕГ					
Дата начала вспышки	18/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	120	32	16	0	0
Очаг 3	Дергель, Дергель, Тиджикжа, ТИДЖИКЖА					
Дата начала вспышки	19/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	60	10	2	0	0
Очаг 4	Шива, Шива, Тамшекет, ТАМШЕКЕТ					
Дата начала вспышки	22/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	98	16	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cam	378	68	26	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	17.99%	6.88%	38.24%	6.88%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственное бюро научных исследований и развития животноводства (Национальная лаборатория)	Sam	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Государственное бюро научных исследований и развития животноводства (Национальная лаборатория)	Sam	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Франция
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 24/09/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/08/2020
Дата подтверждения события	26/08/2020
Дата отчёта	24/09/2020
Дата отправки в МЭБ	24/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/08/2020) Последующий отчёт № 1 (24/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020-02)	Ла-Кро, Ла-Кро, ВАР												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	75	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	75	1	0	0	0								
Заражённая популяция	У одного непарнокопытного животного в конноспортивном клубе наблюдались гипертермия и парез, которые вызвали атаксию. Пострадавшее животное постоянно содержится на территории департамента, но на один день перевозилось в соседний департамент.												
Очаг 2 (2020-03)	Алистро, Алистро, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	7	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	7	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Одна из лошадей в частной конюшне, не будучи способна подняться по причине паралича задней части тела, также показала тахикардию, покраснение и сухость слизистых оболочек. Лошадь эвтаназировали.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>82</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Equ	82	2	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Equ	82	2	0	1	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2.44%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>1.22%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	2.44%	0.00%	0.00%	1.22%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	2.44%	0.00%	0.00%	1.22%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Ветеринарная лаборатория Anses, филиал Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	23/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/09/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	26/05/2020
Дата подтверждения события	26/05/2020
Дата отчёта	24/09/2020
Дата отправки в МЭБ	24/09/2020
Дата закрытия события	21/09/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/06/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020) Последующий отчёт № 2 (24/09/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 24/09/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	25/07/2019
Дата подтверждения события	30/08/2019
Дата отчёта	24/09/2020
Дата отправки в МЭБ	24/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС (генотип II)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 9 (11/05/2020) Последующий отчёт № 10 (26/06/2020) Последующий отчёт № 11 (21/09/2020) Последующий отчёт № 12 (24/09/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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.

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

Отчёт, поступивший 24/09/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	24/09/2020
Дата отправки в МЭБ	24/09/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2/COVID-19
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020) Последующий отчёт № 10 (17/07/2020) Последующий отчёт № 11 (23/07/2020) Последующий отчёт № 12 (30/07/2020) Последующий отчёт № 13 (05/08/2020) Последующий отчёт № 14 (13/08/2020) Последующий отчёт № 15 (20/08/2020) Последующий отчёт № 16 (27/08/2020) Последующий отчёт № 17 (02/09/2020) Последующий отчёт № 18 (10/09/2020) Последующий отчёт № 19 (24/09/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Фейетт, округ Фейетт, КЕНТУККИ					
Дата начала вспышки	06/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	3	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя кошка (Felis catus) в жилом помещении.					
Очаг 2	Юта, ЮТА					
Дата начала вспышки	08/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	1500		59	0	0
Заражённая популяция	Домашняя восточная норка (Neovison vison) в товарном хозяйстве					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	3	1	0	0	0
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	1500	**	59	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Восточная норка Neovison vison (Mustelidae)	**	3.93%	**	3.93%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии

Сводка информации о положении с болезнью на 24 сентября 2020 г.

ЛУИЗИАНА

Вируснейтрализующие антитела к SARS-CoV-2 были обнаружены в образцах, взятых у заражённой кошки в Рапидсе, а также у остальных собак и одной кошки в этом очаге.

КЕНТУККИ

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование).

Клиническая картина, наблюдавшаяся у неё, включала учащённое дыхание, конгестию, чихание, кашель и рвоту.

У двух других кошек, содержащихся с больной в одном доме, наблюдалось лёгкие клинические признаки, запланировано их обследование на SARS-CoV-2.

ЮТА

Вследствие роста показателя смертности на товарной норководческой ферме животных (домашние восточные норки, *Neovison vison*) подвергли обследованию, результаты которого подтвердили их положительность на SARS-CoV-2.

Анализ проб молекулярными методами (ПЦР и секвенирование) были осуществлены специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Наблюдавшаяся у норки симптоматика соответствовала определению случая SARS-CoV-2.

Таким образом число подтвержденных очагов SARS-CoV-2 среди домашних норок на товарных фермах в США к настоящему моменту достигло шести. Клинические признаки включали респираторные симптомы и молниеносную гибель.

Сообщается, что среди персонала пострадавших ферм, выявлено одно лицо с подтверждённым диагнозом на COVID-19, которое состояло в непосредственном контакте с норками.

Для обеспечения ликвидации очагов и мониторинга положения Ветеринарные органы штата Юта карантинировали неблагополучные хозяйства и координируют меры в тесном взаимодействии с федеральными органами по линии Единого здоровья (One Health). Ныне уровень смертности среди норок на этих фермах снизился, вернувшись к нормальным показателям.

Примечание

Для защиты конфиденциальности информации о случаях среди людей местоположением очагов указана Лаборатория ветеринарной диагностики штата Юта (UVDL), которой было доверено первичное исследование образцов, взятых у норок. По причине конструктивных особенностей система WAHIS показывает очаги заболевания среди диких норок, в связи с этим обращаем внимание, что в данном случае пострадала популяция домашних норок (*Neovison vison*) на товарных фермах, как указано выше.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт вирусной нейтрализации	17/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт вирусной нейтрализации	22/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Кошки	секвенирование гена	17/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	22/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/09/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Восточная норка	секвенирование гена	17/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.