

Содержание

Африканская чума свиней, Сербия (экстренная нотификация).....	3
Африканская чума свиней, Индонезия (последующий отчёт № 1).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (последующий отчёт № 1).....	6
Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	7
Болезнь Ауески, Мексика (последующий отчёт № 5).....	8
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 5).....	9
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 5).....	10
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7).....	11
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 9).....	13
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 10).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 11, окончательный).....	17
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 14).....	18
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 19).....	21
Блютанг, Германия (последующий отчёт № 21).....	23
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29).....	24
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 44).....	26
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 55).....	28
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 61).....	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 67).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 1).....	42
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	43
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	44
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , Эквадор (экстренная нотификация).....	45
Бешенство, Мелилья (экстренная нотификация).....	46
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (экстренная нотификация).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (экстренная нотификация).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 1).....	50
Западнонильская лихорадка, Бразилия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	51
Сап, Турция (последующий отчёт № 4).....	52
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 10).....	53
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 20).....	55
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 33).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 49).....	59
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 54).....	61
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 68).....	64
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 80).....	69

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, Румыния (последующий отчёт № 83)	72
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 160).....	81
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	85
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 2)	86
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 2).....	89
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 44)	90
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 64)	95
Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация)	99
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (экстренная нотификация).....	101
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 1)	103
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 1)	104
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 1)	106
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 6).....	107
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 6)	109
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 15).....	110
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 20).....	112
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 28)	115
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 30).....	117
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 35)	118
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 45).....	120
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 56).....	122
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 62).....	125
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 161).....	128
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 7)	132
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 56).....	133

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, Сербия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/01/2020
Дата подтверждения события	03/01/2020
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (18054)	Петерлаш (охотугодье Видлич), община Димитровград, ПИРОТСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
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)	4	4	0	0	0
Очаг 2 (18055)	Петерлаш (охотугодье Видлич), община Димитровград, ПИРОТСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
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)	2	2	0	0	0
Очаг 3 (18056)	Текия (охотугодье Дердап), община Кладово, БОРСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
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	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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 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
 Других мер не указано

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

Сербский научный институт
 ветеринарной медицины
 (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

03/01/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора И-Кетут Дьярмита, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Управление животноводства и защиты здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/09/2019
Дата подтверждения события	18/11/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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 определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/01/2020)

Новые очаги (465)

Группа очагов 1	провинция Северная Суматра, СЕВЕРНАЯ СУМАТРА (465 очагов)					
Дата начала вспышки	04/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1228951	38123	38123	0	0
Заражённая популяция	Четыреста шестьдесят пять очагов выявлено в свиноводческих личных подворьях в провинции Северная Суматра. Заражены 18 из 33 районов. Согласно статистическим данным (DGLAHS, 2018 г.), свинья популяция в провинции Северная Суматра оценивается в 1 228 951 гол.					
Количество очагов	Итого очагов: 465					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1228951	38123	38123	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.10%	3.10%	100.00%	3.10%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь охватила 18 из 33 районов Северной Суматры. В числе основных причин её распространения: транспортировка живых свиней из других районов, использование контаминированного инвентаря и транспортных средств, передача между животными. Осуществляется элиминация трупов павших свиней, ведутся очистка и дезинфекция. Новые сведения будут предоставляться по мере поступления данных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/12/2019
Дата подтверждения события	08/01/2020
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (17/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Панорама Лебединого залива, уезд Хэцзин, Баянгол-Монгольский АО, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	150	1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	150	1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.* **	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	0.67%	0.67%	100.00%		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	выделение вируса	16/01/2020	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Франция
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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, окончательный
Дата начала события	13/11/2019
Дата подтверждения события	18/12/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Дата закрытия события	14/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Болезнь удалось выявить в ходе планового надзора в хозяйствах с открытым выпасом свиней. Ввоз новых животных не имел места более 2 лет (воспроизводство свиноматок на месте). Животных в другие хозяйства не вывозили, ведутся поставки исключительно на бойню для прямой реализации свинины потребителю. В 5-км периметре вокруг неблагополучной фермы других свиноводческих хозяйств не имеется. Причиной заражения подозревается контакт с дикими кабанами.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Зонирование Дезинфекция Убой животных Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь Ауески, Мексика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/01/2020 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 № 5
Дата начала события	27/08/2019
Дата подтверждения события	24/09/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	18/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2019) Последующий отчёт № 1 (23/10/2019) Последующий отчёт № 2 (08/11/2019) Последующий отчёт № 3 (13/12/2019) Последующий отчёт № 4 (18/12/2019) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В штате Тамаулипас свиней с положительной серологией и контактных с ними подвергли убою. Проведён отбор проб в перифокальном районе, заражённых животных и случаев болезни – не обнаружено.

В штат Герреро (муниципалитет Телолопан) осуществлён полный убой свиней в неблагополучных хозяйствах, туши, субпродукты и животные отходы уничтожены путём захоронения. Проведён отбор проб в перифокальном районе, заражённых животных и случаев болезни – не обнаружено.

В штате Нааярит отбор проб в перифокальном районе продолжается.

Свиноводам неблагополучного района вменено в обязанность незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о появлении характерных для этой болезни признаках, не допускать перевозок свиней и заселения рискованных животных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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	20/08/2019
Дата подтверждения события	20/08/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/01/2019
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 (27/08/2019) Последующий отчёт № 1 (13/09/2019) Последующий отчёт № 2 (18/09/2019) Последующий отчёт № 3 (25/09/2019) Последующий отчёт № 4 (16/10/2019) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)
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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком 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	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/09/2019	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/12/2019) Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Добоз, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	21/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Выборочная выбраковка и уничтожение туш
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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	Экстренная нотификация (20/12/2019) Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (15/01/2020) Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (20)	Хынчешты, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
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)	2	2			
Очаг 2 (21)	Хынчешты, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
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)	2	2			
Очаг 3 (22)	Хынчешты, ФАЛЕШТСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
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)	2	2			
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Сингетин, СИБИУ												
Дата начала вспышки	07/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2										
Очаг 2	Бараолт, КОВАСНА												
Дата начала вспышки	09/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
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>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4		0								
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	0	6		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	0	6		0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падажа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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 № 10
Дата начала события	03/07/2019
Дата подтверждения события	09/07/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/01/2019
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 (10/07/2019) Последующий отчёт № 1 (20/08/2019) Последующий отчёт № 2 (27/08/2019) Последующий отчёт № 3 (13/09/2019) Последующий отчёт № 4 (18/09/2019) Последующий отчёт № 5 (25/09/2019) Последующий отчёт № 6 (04/10/2019) Последующий отчёт № 7 (18/10/2019) Последующий отчёт № 8 (31/10/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (17/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19-416-00092)	Зальцланд, район Зальцланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	11/10/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Воробьиные (вид не идентифицирован) Passeridae (incognita) (Passeridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 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	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Воробьиные (вид не идентифици- рован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/10/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мексика
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/01/2020 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 № 11, окончательный
Дата начала события	06/03/2019
Дата подтверждения события	10/03/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	18/01/2020
Дата закрытия события	12/10/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/04/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/04/2019) Последующий отчёт № 1 (16/04/2019) Последующий отчёт № 2 (26/04/2019) Последующий отчёт № 3 (17/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (19/06/2019) Последующий отчёт № 6 (08/07/2019) Последующий отчёт № 7 (26/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/09/2019) Последующий отчёт № 9 (11/10/2019) Последующий отчёт № 10 (30/10/2019) Последующий отчёт № 11 (17/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная служба здоровья, безопасности и качества пищевых продуктов (SENASICA) отменила санитарную тревогу по истечению более 90 дней без новых случаев болезни гриппа птиц высокой патогенности H7N3 в пострадавших ранее районах. Строгий карантин, действовавший в целях недопущения ввоза и вывоза птиц из пострадавших хозяйств – также был снят. Эпизоотический пассивный надзор, предусматривающий незамедлительное реагирование в случае выявления клинических подозрений на заболевание продолжается, в первую очередь будучи направлен на случаи повышенной смертности домашней и другой восприимчивой птицы. Принимая во внимание вышесказанное, и то, что истекло более трёх месяцев без доказательств активности вируса, данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным согласно положениям Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (10)

Очаг 1	Будакеши, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	31/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 2	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	31/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 3	Тельки, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	31/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 4	Будапешт, Будапешт				
Дата начала вспышки	31/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито

Очаг 5	Будаёрш, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 6	Будакеси, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 7	Пербаль, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 8	Будакеси, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 9	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 10	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	9	2	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Атань, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2020)					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Случаи зарегистрированы в границах новой эпизоотической единицы, расположенной по р. Тизла, к югу от автотрассы М3.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

09/01/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Германия
(последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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 № 21
Дата начала события	08/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/12/2018) Последующий отчёт № 1 (10/01/2019) Последующий отчёт № 2 (11/01/2019) Последующий отчёт № 3 (15/01/2019) Последующий отчёт № 4 (17/01/2019) Последующий отчёт № 5 (18/01/2019) Последующий отчёт № 6 (25/01/2019) Последующий отчёт № 7 (01/02/2019) Последующий отчёт № 8 (19/02/2019) Последующий отчёт № 9 (01/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019) Последующий отчёт № 11 (05/04/2019) Последующий отчёт № 12 (10/05/2019) Последующий отчёт № 13 (14/06/2019) Последующий отчёт № 14 (12/07/2019) Последующий отчёт № 15 (09/09/2019) Последующий отчёт № 16 (16/09/2019) Последующий отчёт № 17 (16/10/2019) Последующий отчёт № 18 (30/10/2019) Последующий отчёт № 19 (11/11/2019) Последующий отчёт № 20 (18/11/2019) Последующий отчёт № 21 (17/01/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Зонирование Борьба с переносчиками 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 № 29)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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 (02/05/2019) Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фюлоп, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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>

Новые очаги (90)

Группа очагов 1	медье Боршод-Абауй-Земплен и Сабольч-Сатмар-Берег, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (90 очагов)				
Дата начала вспышки	30/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	167	128	39	

Количество очагов	Итого очагов: 90					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		167	128	39	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	76.65%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 2	Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	31/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 3	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	01/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 4	Ньирпилиш, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)					
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: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	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 дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 61)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 61
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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	Экстренная нотификация (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018) Последующий отчёт № 25 (09/01/2019) Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019) Последующий отчёт № 29 (20/03/2019) Последующий отчёт № 30 (09/04/2019) Последующий отчёт № 31 (26/04/2019) Последующий отчёт № 32 (13/05/2019) Последующий отчёт № 33 (27/05/2019) Последующий отчёт № 34 (12/06/2019) Последующий отчёт № 35 (24/06/2019) Последующий отчёт № 36 (08/07/2019) Последующий отчёт № 37 (15/07/2019) Последующий отчёт № 38 (15/07/2019) Последующий отчёт № 39 (29/07/2019) Последующий отчёт № 40 (06/08/2019) Последующий отчёт № 41 (13/08/2019) Последующий отчёт № 42 (27/08/2019) Последующий отчёт № 43 (03/09/2019) Последующий отчёт № 44 (11/09/2019) Последующий отчёт № 45 (17/09/2019) Последующий отчёт № 46 (24/09/2019) Последующий отчёт № 47 (01/10/2019) Последующий отчёт № 48 (08/10/2019) Последующий отчёт № 49 (15/10/2019) Последующий отчёт № 50 (24/10/2019) Последующий отчёт № 51 (29/10/2019) Последующий отчёт № 52 (13/11/2019) Последующий отчёт № 53 (18/11/2019) Последующий отчёт № 54 (27/11/2019) Последующий отчёт № 55 (03/12/2019) Последующий отчёт № 56 (10/12/2019) Последующий отчёт № 57 (17/12/2019) Последующий отчёт № 58 (24/12/2019) Последующий отчёт № 59 (30/12/2019) Последующий отчёт № 60 (07/01/2020) Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Букцентерчебет, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	03/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 2	Лучфалва, НОГРАД				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 3	Лучфалва, НОГРАД				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 4	Лучфалва, НОГРАД				
Дата начала вспышки	04/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 5	Кишнана, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	
Очаг 6	Петервашара, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1
Очаг 7	Ивад, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1

Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	1	6		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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 дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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 № 67
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Чортешти, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
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 2	Киржа, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Очаг 3	Миндрешти, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
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 4	Киржа, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 5	Требеш, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 6	Скорцени, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
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 7	Репедя, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
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	1	5	0
Очаг 8	Виктория, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0

Очаг 9	Редукенени, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	9	9	4	5	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	0	6	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	44.44%	44.44%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Яссы (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 82)**

Отчёт, поступивший 17/01/2020 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 № 82
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	17/01/2020
Дата отправки в МЭБ	17/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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)

Новые очаги (18)

Очаг 1	Попешти, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	01/01/2020					
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 3 0 0					
Очаг 2	Одейле, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
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					
Группа очагов 3	Гырков, ОЛТ (3 очага)					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Sui 17 17 1 16 0					
Очаг 4	Уда-Клокочов, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
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 5	Зэмбрыска, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
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 6	Силя, ВЬЛЧА					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
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 1					
Очаг 7	Добруша, ВЬЛЧА					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3					

Очаг 8	Добруша, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 9	Добруша, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 10	Злетерей, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
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	3	0	0
Очаг 11	Бездяд, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
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
Группа очагов 12	Глина, ИЛФОВ (3 очага)					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	0	3	0
Группа очагов 13	Ушурей, ВЫЛЧА (2 очага)					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		9	9	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		32	32	10	22
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			17	14	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	31.25%	31.25%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	82.35%	**	

*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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кэлэрашская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/12/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2020 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 № 1
Дата начала события	13/01/2020
Дата подтверждения события	14/01/2020
Дата отчёта	18/01/2020
Дата отправки в МЭБ	18/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2017
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/01/2020) Последующий отчёт № 1 (18/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сейни, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	22762	22762	220	22542	
Заражённая популяция	Ведётся вынужденный убой 22 542 птиц					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	22762	22762	220	22542	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	0.97%	0.97%	**	

*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
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Самойловка, Козелецкий р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 15/01/2020

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	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
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	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хотын, Ровненский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		1	1	0	0
Заражённая популяция	Свиная туша была обнаружена на окраине села. Исследование снятых с неё проб методом ПЦР показало наличие вируса АЧС. Туша уничтожена, принят комплекс мер борьбы, включая дезинфекцию и карантин.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	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
- Карантин
- 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Миаз *Cochliomyia hominivorax*, Эквадор
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Вильсона-Патрисио Альмейда-Гранжа, Исполнительного директора Эквадорского агентства фито- и зоосанитарного регулирования и контроля (AGROCALIDAD), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/12/2019
Дата подтверждения события	15/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Cochliomyia hominivorax</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (7930)	Кинсалома, Кинсалома, кантон Кинсалома, ЛОС-РИОС					
Дата начала вспышки	18/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные на ферме по откорму крупного рогатого скота. Тип хозяйствования – смешанный. Климат – влажный тропический.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	50.00%	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
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое событие выявлено в контексте усиления надзора за данным паразитозом и повышения уровня диагностической работы в стране.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Дезинфектация Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Энтомологическая лаборатория Агентства фито- и зоосанитарного регулирования и контроля (Национальная лаборатория)	Vov	энтомологическое исследование	15/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Мелилья
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид, Мелилья

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	Мелилья, МЕЛИЛЬЯ
Дата начала вспышки	12/01/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2020)
Эпизоотическая единица	Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки		1	1	0	0
Заражённая популяция	Пострадал безнадзорный беспородный щенок. Животное подобрал сотрудник службы отлова животных в ночь на воскресенье 12 января. Щенок сразу впал в кому, а на следующий день погиб от респираторного паралича. Контактировало ли пострадавшее животное с другими животными и людьми – не известно.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Собаки	**	**	100.00%	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В автономном городе Мелилья ведётся антирабическая кампания, которая является обязательной, постоянной и бесплатной, благодаря чему удалось добиться высокого уровня иммунитета у восприимчивых к болезни домашних животных. Таким образом подавляющее большинство случаев заболевания выявляется у диких животных из Марокко.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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	Результаты
Национальный микробиологический центр им. Карлоса Третьего (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/01/2020
Дата подтверждения события	07/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Старый Усцимув, гмина Усцимув, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/01/2020
Дата подтверждения события	17/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Штепанов-над-Свратку, Ждяр-над-Сазавоу, КРАЙ ВИСОЧИНА					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15	6	6	9	0
Заражённая популяция	Падёж шести кур из числа 12, содержащихся на ферме. В хозяйстве также имеются три утки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15	6	6	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	40.00%	40.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/01/2020
Дата подтверждения события	19/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бугаков, Немировский р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	98000	4856	4856	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	98000	4856	4856	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.96%	4.96%	100.00%	4.96%	

*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 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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	09/01/2020
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020)
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
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.

**Западниольская лихорадка, Бразилия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	09/07/2019
Дата подтверждения события	23/08/2019
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Дата закрытия события	28/07/2019
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западниольской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/08/2019) Последующий отчёт № 1 (20/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не обнаружено в этот отчёт.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Сап, Турция
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство сельского и лесного хозяйства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	21/11/2019
Дата подтверждения события	04/12/2019
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Burkholderia mallei</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2019) Последующий отчёт № 1 (30/12/2019) Последующий отчёт № 2 (07/01/2020) Последующий отчёт № 3 (13/01/2020) Последующий отчёт № 4 (20/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 23/01/2020 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 № 10
Дата начала события	06/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019) Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Белин, КОВАСНА												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
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>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	12	12	0	11	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	12	12	0	11	1								
Очаг 2	Пеука, СИБИУ												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
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></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</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 3	Аркиа, МУРЕШ												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
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></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
Очаг 4	Мееруш, БРАШОВ												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
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></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	1	1	0	1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	1	1	0	1									

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с				Убито
		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	элиминацией	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	13	13	0	12	1
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	**	
	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
 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	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
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**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (05/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)

Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)

Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)

Новые очаги (2)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Барано-Оренбургское, Пограничный р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ**

10/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Дармакан, Бурейский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

14/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов**Общее количество животных****Итого очагов: 2**

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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 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
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Амурская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Налейкинское, Кузоватовский р-н, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
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)	4	4	0	0
Очаг 2	Шамов, Корсаковский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	09/01/2020				
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)	3		39	0

Очаг 3		Кошкинское, Кошкинский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	11/01/2020					
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)	3	3	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	7	39		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
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	Результаты
Орловская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2020	Положит.
Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_214)	Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	3268	2	0	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_215)	Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	4309	8	0	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	7577	10	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена 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 Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 20/01/2020 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарный департамент, Главное управление, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	20/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018) Последующий отчёт № 15 (18/06/2018) Последующий отчёт № 16 (22/06/2018) Последующий отчёт № 17 (23/06/2018) Последующий отчёт № 18 (08/07/2018) Последующий отчёт № 19 (22/07/2018) Последующий отчёт № 20 (28/07/2018) Последующий отчёт № 21 (04/08/2018) Последующий отчёт № 22 (13/08/2018) Последующий отчёт № 23 (18/08/2018) Последующий отчёт № 24 (29/08/2018) Последующий отчёт № 25 (03/09/2018) Последующий отчёт № 26 (10/09/2018) Последующий отчёт № 27 (30/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (23/10/2018) Последующий отчёт № 30 (02/11/2018) Последующий отчёт № 31 (12/11/2018) Последующий отчёт № 32 (19/11/2018) Последующий отчёт № 33 (07/12/2018) Последующий отчёт № 34 (14/12/2018) Последующий отчёт № 35 (21/12/2018) Последующий отчёт № 36 (28/12/2018) Последующий отчёт № 37 (28/12/2018) Последующий отчёт № 38 (10/01/2019) Последующий отчёт № 39 (25/01/2019) Последующий отчёт № 40 (22/02/2019) Последующий отчёт № 41 (22/03/2019) Последующий отчёт № 42 (05/04/2019) Последующий отчёт № 43 (08/05/2019) Последующий отчёт № 44 (14/09/2019) Последующий отчёт № 45 (22/09/2019) Последующий отчёт № 46 (11/10/2019) Последующий отчёт № 47 (20/10/2019) Последующий отчёт № 48 (28/10/2019) Последующий отчёт № 49 (03/11/2019) Последующий отчёт № 50 (26/11/2019) Последующий отчёт № 51 (03/12/2019) Последующий отчёт № 52 (12/12/2019) Последующий отчёт № 53 (18/12/2019) Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (1958/19 R)	SL № 5, сад Гудлэнд, Бетонг, Бетонг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	14/11/2019												
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>Кошки</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	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя кошка												
Очаг 2 (1878/19 R)	№ 380, участок 1615, Ул. Теменгонг Хдж Гобиль, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	08/12/2019												
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>Кошки</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	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя кошка												
Очаг 3 (1959/19 R)	№ 17А, дер. Тенгах Бургин, Спаох, Бетонг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	09/12/2019												
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>Кошки</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	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя кошка												
Очаг 4 (1957/19 R)	№ 19, участок 1902, ЗВ1 Путери-парк, Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	17/12/2019												
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>Кошки</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	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя кошка												
Очаг 5 (1966/19 R)	№ 24, дер. Тасик-Биру, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	17/12/2019												
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>Собаки</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	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака												
Очаг 6 (1965/19 R)	№ 141, дер. Бунук, Бату 21, дор. Пунчак - Борнео, Сибуран, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	18/12/2019												
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>Собаки</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	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака												
Очаг 7 (1976/19 R/2000/19 R)	дер. Пунау, Падаван, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/12/2019												
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>Собаки</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	Собаки	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	2	2	0	2	0								
Заражённая популяция	невакцинированные безнадзорная и домашняя собаки												
Очаг 8 (2004/19 R)	№ 1206, Участок 7923, ул. 6 Селадах Джадан Сонг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	26/12/2019												
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>Собаки</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	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака												
Очаг 9 (1972/19 R)	дер. Сиол Кандис, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	16/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</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	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная собака												

Очаг 10 (1978/19 R)	250, ул. 9А2, дор. Кеданди, Табуан Дусун, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Непривитая домашняя собака					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кошки	4	4	0	4	0
	Собаки	7	7	0	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

Эпидемия бешенства в Сараваке продолжает оставаться в границах одиннадцати районов, заражённая зона ныне состоит из 63 районов (ранее 62).

Департамент ветеринарной службы Саравака, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Сараваке путём массовой вакцинации животных и выборочной элиминации безнадзорных собак.

Шесть этапов (из восьми) завершены, противорабическую кампанию планировалось закончить в ноябре 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КЕДАХ	Собаки	277	
ПЕРАК	Собаки	2526	Массовая вакцинация
ПЕРЛИС	Собаки	1864	
САРАВАК	Кошки	8695	Массовая вакцинация
	Собаки	129997	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Местная лаборатория)	Кошки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/01/2020	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Местная лаборатория)	Собаки	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2020 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 № 68
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
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)

Новые очаги (18)

Очаг 1	Сурая, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Византя, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Группа очагов 3	Кэндешти, ВРАНЧА (3 очага)					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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	3	1		0
Очаг 4	Улму, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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	Филипою, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Группа очагов 6	Беняса, КОНСТАНЦА (2 очага)					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1		0
Очаг 7	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0

Очаг 8	Паринча, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	Одобешти, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	196	196	2	194	0
Очаг 10	Петросу, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 11	Фитионешти, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Очаг 12	Оряву, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
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	
Очаг 13	Покряка, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8		
Очаг/вспышка 14	Византя, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	
Очаг 15	Паринча, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	22/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 18 Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		26	19	7	0
	Sui	207	207	5	202	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	0
	Sui	100.00%	2.42%	2.42%	**	0

*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	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вранча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2020 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 № 80
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
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)

Новые очаги (7)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Камена, ТУЛЧА

10/01/2020
 Ликвидирована (10/01/2020)
 Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Греждана, БУЗЭУ

12/01/2020
 Ликвидирована (14/01/2020)
 Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Зебил, ТУЛЧА

13/01/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	12	12	1	11	0

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Килнеу, БУЗЭУ

16/01/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Природный парк

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Винтилэ-Водэ, БУЗЭУ

16/01/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Природный парк

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Седжата, БУЗЭУ

17/01/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Природный парк

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

Очаг 7	Кодру, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	6	4		0
	Sui	12	12	1	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	8.33%	8.33%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 23/01/2020 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 № 83
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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)

Новые очаги (54)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пискури, ГОРЖ

01/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	9	9	6	3	

Группа очагов 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Данеци, ДОЛЖ (3 очага)

02/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6	6	3	3	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Орбяска-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН

06/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Воровени, АРДЖЕШ

06/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	6	6	2	4	

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фумурени, ВЫЛЧА

08/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Добруша, ВЫЛЧА

08/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 7	Добруша, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
Очаг 8	Негоешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
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	2	22		
Очаг 9	Дреджою, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
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 10	Техомир, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
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 11	Охаба, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 23	23	9	14		
Очаг 12	Негоешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 45	45	4	41		
Очаг 13	Мэчешу-де-Сус, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
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	2	3		
Очаг/вспышка 14	Расту-Ноу, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 31	31	2	29		
Очаг 15	Спинени, ОЛТ					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 16	Вэкрешти, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
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	3	0		0

Очаг 17	Силиштя Кручий, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
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	3	0	
Очаг 18	Космина, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		
Очаг 19	Фиени, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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 20	Братовоешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 21	Припоаре, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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 22	Лунджешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	4	1	0
Очаг 23	Борошешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 24	Марсильени, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 25	Сфинцешти, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0

Очаг 26	Михэйлешти, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Группа очагов 27	Сутешти, ВЫЛЧА (2 очага)					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 28	Корлецел, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 29	Корлецел, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0
Очаг 30	Скорбура, ОЛТ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
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	6	1	5	0
Очаг 31	Негешти, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	4	0
Группа очагов 32	Дялул-Сокулуй, ГОРЖ (5 очагов)					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	1	5	0
Очаг 33	Мелинешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	1	0

Очаг 34	Дэргэншети, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Очаг 35	Мэгура, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	1	3	
Очаг 36	Сперьетени, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
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	
Очаг 37	Малу-Рошу, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			8	8	
Очаг 38	Перету, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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	
Очаг 39	Вишина, ОЛТ					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
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	
Очаг 40	Вишина, ОЛТ					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	17	17	1	16	
Очаг 41	Саду, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	
Очаг 42	Турчени, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			6	6	

Очаг 43	Турбуря, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 44	Кырлогани, ОЛТ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 45	Кырлогани, ОЛТ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 46	Слобозия, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 47	Мэчешу, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	21/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2		
Количество очагов	Итого очагов: 54					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	206	206	47	159	0
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		66	45	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	22.82%	22.82%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 160)**

Отчёт, поступивший 21/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taippei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 160
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	20/01/2020
Дата отправки в МЭБ	21/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2020-тр-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2020-ул-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 3 (2020-ул-2)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

01/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	20	2	0	20	0

Цыплята (2020-тр-1)

сельская волость Цыгун, уезд ЮНЬЛИНЬ

04/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	8155	1178	1178	6977	0

Куры (2020-ул-1)

сельская волость Юаньшань, уезд ИЛАНЬ

07/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	15083	1033	1033	14050	0

Куры (2020-ул-2)

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	23258	2213	2211	21047	0

Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	9.52%	9.51%	99.91%	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 Юньлинь, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция. Заражённые хозяйства в уезде Юньлинь прошли очистку и дезинфекцию.

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

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек птицы на бойне г. Тайбей. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) для анализа. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. По выявлении хозяйства происхождения, в случае подтверждения в нём болезни новая информация будет включаться в последующие отчёты.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/01/2020 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/01/2020
Дата подтверждения события	19/01/2020
Дата отчёта	21/01/2020
Дата отправки в МЭБ	21/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00002)	Шпре-Найсе, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	21/01/2020
Дата отправки в МЭБ	21/01/2020
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)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)												
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	Вишкская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)												
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 3	Бикстская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
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 4	Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
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 5	Калвенская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/01/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)												
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 6	Салгальская волость, Озолниеки, ОЗОЛНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Каздангская волость, Айзпуре, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 9	Рудбаржская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Лаункалнская волость, Смилтене, СМИЛТЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11	Маркалнская волость, Алуксне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Берзаунская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 13	Рубская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг/вспышка 14		Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	2	13		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	13.33%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
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	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/01/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	09/01/2020
Дата отчёта	21/01/2020
Дата отправки в МЭБ	21/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (20/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Цифер, район Трнава, ТРНАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	19	4		15	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	19	4		15	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	21.05%	**	**	**	**

*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
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 21/01/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

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

Новые очаги (127)

Группа очагов 1	Гумма, ГУММА (3 очага)			
Дата начала вспышки	12/12/2019			
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)			
Эпизоотическая единица	Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0

Группа очагов 2	Тояма, ТОЯМА (1 очаг)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	0
Группа очагов 3	Исикава, ИСИКАВА (3 очага)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	1	2	
Группа очагов 4	Фукуи, ФУКУИ (11 очагов)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11		11	0
Группа очагов 5	Нагано, НАГАНО (10 очагов)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	1	9	0
Группа очагов 6	Гифу, ГИФУ (25 очагов)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	25	10	15	
Группа очагов 7	Сидзуока, СИДЗУОКА (19 очагов)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	12	7	0
Группа очагов 8	Айти, АЙТИ (3 очага)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
Группа очагов 9	Миэ, МИЭ (3 очага)				
Дата начала вспышки	12/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0

Группа очагов 10	Сига, СИГА (29 очагов)					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	29	0	29		0
Группа очагов 11	Сайтама, САЙТАМА (16 очагов)					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	1	15		0
Очаг 12 (54)	г. Окинава, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3012			3012	0
Очаг 13 (53)	г. Окинава, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1912			1912	0
Заражённая популяция	Хозяйство, эпизоотически связанное с пятьдесят третьим неблагополучным хозяйством					
Очаг/вспышка 14 (53)	г. Окинава, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	401			401	0
Заражённая популяция	Хозяйство, эпизоотически связанное с пятьдесят третьим неблагополучным хозяйством					
Очаг 15 (55)	г. Урума, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1717			1717	0
Количество очагов	Итого очагов: 127					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		123	25	98	0
	Sui		7042	**	7042	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	**
	Sui	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

1. Пятьдесят второе неблагополучное хозяйство (г. Урума в префектуре Окинава)

18 января вынужденный убой и дезинфекция были завершены в пятьдесят втором неблагополучном хозяйстве и одном эпизоотически связанном с ним хозяйстве.

2. Пятьдесят третье неблагополучное хозяйство (г. Урума в префектуре Окинава)

18 января вынужденный убой и дезинфекция были завершены в пятьдесят третьем неблагополучном хозяйстве.

3. Хозяйство, эпизоотически связанное с пятьдесят третьим неблагополучным хозяйством (г. Окинава в префектуре Окинава)

9 января официальные ветеринары Центра ветеринарной гигиены (LHSC) провели клинический осмотр и отбор проб в хозяйстве, эпизоотически связанном с пятьдесят третьим неблагополучным хозяйством. ОТ-ПЦР, осуществлённая в LHSC, позволила выявить вирус КЧС 11 января. Удалось идентифицировать одно хозяйство, эпизоотически связанное с ним.

19 января вынужденный убой и дезинфекция были завершены в хозяйстве, эпизоотически связанном с пятьдесят третьим хозяйством.

4. Пятьдесят четвёртое неблагополучное хозяйство (г. Окинава в префектуре Окинава)

8 января официальные ветеринары LHSC провели активный надзор (с отбором проб крови) на фермах, расположенных в радиусе трёх километров от 52-го и 53-го пострадавших хозяйств.

ОТ-ПЦР, осуществлённая в LHSC, позволила выявить вирус КЧС 10 января. 19 января вынужденный убой и дезинфекция были завершены в пятьдесят четвёртом хозяйстве.

5. Пятьдесят пятое неблагополучное хозяйство (г. Урума в префектуре Окинава)

14 января информация о падеже свиней поступила в LHSC. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в неблагополучное хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. Диагносты LHSC провели тестирование в ОТ-ПЦР на предмет вируса КЧС. Тест дал положительный результат 15 января.

18 января вынужденный убой и дезинфекция в пятьдесят пятом хозяйстве были завершены.

6. Резюме результатов надзора среди кабанов на 14 января 2020 г.

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.): 2 917 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 138 оказались положительны.

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г.): 1 460 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 110 оказались положительны.

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г.): 553 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 149 оказались положительны.

Префектура Миз (с 14 сентября 2018 г.): 1 298 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 33 оказались положительны.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.): 373 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 44 оказались положительны.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.): 205 кабанов были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 31 оказался положительным.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.): 662 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 15 оказались положительны.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.): 605 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 52 оказались положительны.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.): 229 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 14 оказались положительны.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.): 451 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 100 оказались положительными.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.): 790 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 40 оказались положительными.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.): 87 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 3 оказались положительными.

В 32 остальных префектурах страны (с 14 сентября 2018 г.): 1 275 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, положительных не выявлено

Примечание 1.

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Региональная референтная лаборатория)
Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Региональная референтная лаборатория)
Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Региональная референтная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/01/2020	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2020	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 64)**

Отчёт, поступивший 23/01/2020 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 № 64
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	21/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
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)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Кец, БИХОР					
Дата начала вспышки	05/01/2020					
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	2	1	0
Очаг 2	Брустури, БИХОР					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 3	Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 4	Ибенешти, БОТОШАНИ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 5	Вийле-Сату-Маре, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	12/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 6	Кодру, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 7	Белтьюг, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Группа очагов 8	Лапиш, СЭЛАЖ (4 очага)					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		38	32	6	0

Очаг 9	Аниноаса, ХУНЕДОАРА					
Дата начала вспышки	16/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 10	Марка - Хута, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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 11	Марка - Хута, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	17/01/2020					
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	0	7	
Очаг 12	Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2		2	
Очаг 13	Джерэуша, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	19/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		12	12	2	10
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		53	36	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	16.67%	16.67%	**	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	14/01/2020
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2020
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	Курск, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	12	5	5		
Очаг 2	Щигры, Щигровский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	25	20	20	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	37	25	25	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	67.57%	67.57%	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 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	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/01/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	22/01/2020	Положит.
Курская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/01/2020	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/12/2019
Дата подтверждения события	03/01/2020
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2020/2)	Тополя-Оседле, гмина Пшигодзице, Острувский повят (3017), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/12/2019												
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>36069</td> <td>36069</td> <td>1261</td> <td>34808</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36069	36069	1261	34808	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36069	36069	1261	34808	0								
Очаг 2 (2020/10)	Острув-Велькопольски, гмина Острув-Велькопольски, Острувский повят (3017), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6621</td> <td>6621</td> <td>2313</td> <td>4308</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6621	6621	2313	4308	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6621	6621	2313	4308	0								
Очаг 3 (2020/7)	Ферма Росцин, гмина Мыслибуж, Мыслибуржский повят (3210), ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22629</td> <td>6480</td> <td>600</td> <td>22029</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	22629	6480	600	22029	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	22629	6480	600	22029	0								
Очаг 4 (2020/8)	Залесе, гмина Домбе, Кольский повят (3009), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5615</td> <td>2383</td> <td>125</td> <td>5490</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5615	2383	125	5490	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5615	2383	125	5490	0								
Очаг 5 (2020/9)	Слаборовице, гмина Острув-Велькопольски, Острувский повят (3017), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19594</td> <td>19594</td> <td>54</td> <td>19540</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19594	19594	54	19540	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19594	19594	54	19540	0								
Очаг 6 (2020/11)	Струпице, гмина Хойнув, Легницкий повят (0209), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>549</td> <td>47</td> <td>41</td> <td>508</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	549	47	41	508	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	549	47	41	508	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	91077	71194	4394	86683	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	78.17%	4.82%	6.17%	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

- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Кристодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2019
Дата подтверждения события	05/11/2019
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	16
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2019) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
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	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	05/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/01/2020
Дата подтверждения события	12/01/2020
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/01/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ач, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	20000				
Заражённая популяция	Индейки на откорме в возрасте 22 недель					
Очаг 2	Ач, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	15/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	34000				
Заражённая популяция	Индейки на откорме в возрасте 16 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	54000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/01/2020
Дата подтверждения события	14/01/2020
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2020) Последующий отчёт № 1 (22/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 15 по 19 января 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipеi China
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2020-тр-2)	район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5	1	0	5	0
Заражённая популяция	цыплята (2020-тр-2)					
Очаг 2 (2020-тр-3)	район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	11/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	19	1	0	19	0
Заражённая популяция	цыплята (2020-тр-3)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	24	2	0	24	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.33%	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
Прочие сведения / комментарии	Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят на бойне г. Тайбей. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) для анализа. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. По выявлении хозяйства происхождения, в случае подтверждения в нём болезни новая информация будет включаться в последующие отчёты.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/12/2019) Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 13 по 19 января 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 № 15)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (15)

Группа очагов 1	медье Пешт и город Будапешт, ПЕШТ (15 очагов)					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	8	7		
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	8	7		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	53.33%	**	

*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: 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	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Порошло, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	06/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 2	Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3		Убито
Очаг 3	Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито

Очаг 4	Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 5	Надудьвар, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	09/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5		5	Убито
Очаг 6	Пель, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	09/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3		Убито
Очаг 7	Балмазуйварош, ХАЙДУ-БИХАР				
Дата начала вспышки	12/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 8	Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	12/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 9	Мезёчат, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	12/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	17	12	5	Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид
 Кабан

Тест
 ПЦР в реальном времени

Дата
 13/01/2020

Результаты
 Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

14/01/2020

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

15/01/2020

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

17/01/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (20/12/2018)
 Последующий отчёт № 1 (26/02/2019)
 Последующий отчёт № 2 (24/03/2019)
 Последующий отчёт № 3 (30/04/2019)
 Последующий отчёт № 4 (19/05/2019)
 Последующий отчёт № 5 (03/06/2019)
 Последующий отчёт № 6 (17/06/2019)
 Последующий отчёт № 7 (01/07/2019)
 Последующий отчёт № 8 (09/07/2019)
 Последующий отчёт № 9 (16/07/2019)
 Последующий отчёт № 10 (23/07/2019)
 Последующий отчёт № 11 (06/08/2019)
 Последующий отчёт № 12 (14/08/2019)
 Последующий отчёт № 13 (20/08/2019)
 Последующий отчёт № 14 (09/10/2019)
 Последующий отчёт № 15 (16/10/2019)
 Последующий отчёт № 16 (23/10/2019)
 Последующий отчёт № 17 (30/10/2019)
 Последующий отчёт № 18 (06/11/2019)
 Последующий отчёт № 19 (13/11/2019)
 Последующий отчёт № 20 (20/11/2019)
 Последующий отчёт № 21 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 22 (04/12/2019)
 Последующий отчёт № 23 (15/12/2019)
 Последующий отчёт № 24 (26/12/2019)
 Последующий отчёт № 25 (02/01/2020)
 Последующий отчёт № 26 (09/01/2020)
 Последующий отчёт № 27 (16/01/2020)
 Последующий отчёт № 28 (22/01/2020)

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Тиндуф, Тиндуф, Тиндуф, ТИНДУФ

29/12/2019

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Cap	600	42	0	0	0
Ovi	400	4	0	0	0

Заражённая популяция

Болезнь выявлена в хозяйствах по выращиванию мрс. Пострадали овцы и козы разного возраста и пола.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Cap	600	42	0	0	0
Ovi	400	4	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*
Cap	7.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Поскольку пострадали хозяйства полуинтенсивного типа, скот был сведён в группы и проведена дезинфекция уровня "Z'ribets".

Осуществлена перифокальная вакцинация. Также следует отметить, что 15 января 2020 г. была официально запущена кампания по массовой прививке скота в границах этой зоны страны (южные вилайеты).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sap	конкурентный ИФА	16/01/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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 (02/05/2019) Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020) Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 13 по 19 января 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, Болгария
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Попово, ТЫРГОВИШТСКАЯ ОБЛАСТЬ											
Дата начала вспышки	17/12/2019											
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)											
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>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	0	6	0								
Очаг 2	Дреатин, община Сливница, СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ											
Дата начала вспышки	17/12/2019											
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)											
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>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	Горица, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	58	3	3	55	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	1	6	0
	Sui	58	3	3	55	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	14.29%	**	
	Sui	5.17%	5.17%	100.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
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	Результаты
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 45
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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>

Новые очаги (88)

Группа очагов 1	медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (88 очагов)
Дата начала вспышки	29/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2020)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	138	122	16		

Количество очагов	Итого очагов: 88					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		138	122	16	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	88.41%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 56
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ньирпилиш, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 2	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 3	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 4	Сабольчверешмарт, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2020)					
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: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	2		2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 62)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 62
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
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>

Новые очаги (7)

Очаг 1	Батоньтеренья, НОГРАД				
Дата начала вспышки	06/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 2	Фельсотольд, НОГРАД				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 3	Марказ, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	07/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 4	Матраверебель, НОГРАД				
Дата начала вспышки	08/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		Убито
Очаг 5	Шальготарьян, НОГРАД				
Дата начала вспышки	11/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 6	Самсонхаза, НОГРАД				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито
Очаг 7	Арс, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	13/01/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2		Убито

Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	8	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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 дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taippei China
(последующий отчёт № 161)**

Отчёт, поступивший 22/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taippei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 161
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	22/01/2020
Дата отправки в МЭБ	22/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2020-ch-1)	сельская волость Чжунтан, уезд ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	23878	2500	2500	21378	0
Заражённая популяция	Куры (2020-ch-1))					
Очаг 2 (2020-тс-1)	район Даань, г. ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	13/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	2145	105	105	2040	0
Заражённая популяция	Куры (2020-тс-1)					
Очаг 3 (2020-ул-3)	сельская волость Шуйлинь, уезд ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	14/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	551	147	147	404	0
Заражённая популяция	Индейки (2020-ул-3)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	26574	2752	2752	23822	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.36%	10.36%	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 г. Тайчжун и уездах Чжанхуа и Юньлинь, были доставлены на исследование в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI). Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция. Заражённые хозяйства в г. Тайчжун и уездах Чжанхуа и Юньлинь прошли очистку и дезинфекцию. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/01/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 23/01/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	01/11/2019
Дата подтверждения события	01/11/2019
Дата отчёта	23/01/2020
Дата отправки в МЭБ	23/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2019) Последующий отчёт № 1 (15/11/2019) Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/12/2019) Последующий отчёт № 4 (11/12/2019) Последующий отчёт № 5 (22/12/2019) Последующий отчёт № 6 (07/01/2020) Последующий отчёт № 7 (23/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_LIM2_2019_016)	Полокване, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	10/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	412	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	412	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.73%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг расположен в свободной от ящура зоне ЮАР, статус которой ныне приостановлен. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Зонирование Карантин Ограничение перевозок в стране Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Убой животных

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (69)**Очаг 1 (2019/2257)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Трос, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

20/11/2019
Ликвидирована (06/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 2 (2019/2258)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Трос, гмина Рын, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

21/11/2019
Ликвидирована (06/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 3 (2019/2264)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Полькайны, гмина Милаково, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

23/11/2019
Ликвидирована (10/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 4 (2019/2263)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Щыбалы-Гижицке, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

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

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

Очаг 5 (2019/2269)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Гроново-Гурне, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

27/11/2019
Ликвидирована (10/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 6 (2019/2255)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Пагорки, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

27/11/2019
Ликвидирована (06/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 7 (2019/2240)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Клетокты, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

27/11/2019
Ликвидирована (06/12/2019)
Не применяется

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

Очаг 8 (2019/2241)	Пагорки, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9 (2019/2237)	Конево, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10 (2019/2235)	Войцехово, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 11 (2019/2256)	Сухач, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 12 (2019/2253)	Збожне, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 13 (2019/2254)	Збожне, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг/вспышка 14 (2019/2236)	Рыджево, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 15 (2019/2233)	Бьедкуво, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 16 (2019/2262)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17 (2019/2285)	Бжезина, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/11/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 18 (2019/2311)	Зимнохы, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 19 (2019/2252)	Дабрува Тарнавацка, гмина Тарнаватка, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 20 (2019/2234)	Мендзылесе, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 21 (2019/2270)	Пергожи, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 22 (2019/2271)	Майки, гмина Пасленк, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 23 (2019/2272)	Паары, гмина Сусец, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 24 (2019/2293)	Гродзиско, гмина Бане-Мазурске, Голдапский повят (2818), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 25 (2019/2268)	Кальник, гмина Моронг, Острудский повят (2815), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 26 (2019/2273)	Боровица, гмина Лопенник-Гурны, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 27 (2019/2279)	Войславице, гмина Войславице, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 28 (2019/2280)	Войславице, гмина Войславице, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 29 (2019/2238)	Фольварки, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 30 (2019/2221)	Гродзиск, гмина Сабне, Соколувский повят (1429), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 31 (2019/2283)	Новоселец, гмина Ниско, Нисковский повят (1812), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 32 (2019/2284)	Лозы, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 33 (2019/2286)	Красный лес, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 34 (2019/2287)	Ленче, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (2019/2288)	Беньково, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 36 (2019/2292)	Прохник, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 37 (2019/2315)	Стефанковице-Колёня, гмина Хрубешув, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 38 (2019/2242)	Пагорки, гмина Толькмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 39 (2019/2239)	Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 40 (2019/2281)	Хута, гмина Войславице, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 41 (2019/2267)	Борки, гмина Мрозы, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 42 (2019/2274)	Сельце, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 43 (2019/2278)	Торунь, гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 44 (2019/2294)	Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 45 (2019/2300)	Ожешин, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 46 (2019/2301)	Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 47 (2019/2296)	Годзебы, гмина Вышки, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 48 (2019/2297)	Калинувка, гмина Вышки, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 49 (2019/2298)	Хинув, гмина Козенице, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 50 (2019/2320)	Корне, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 51 (2019/2275)	Пуца, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (2019/2276)	Бзовец, гмина Рудник, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 53 (2019/2277)	Боровица, гмина Лопенник-Гурны, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 54 (2019/2295)	Рудка, гмина Рудка, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 55 (2019/2314)	Журавце, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 56 (2019/2317)	Эльблонг, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 57 (2019/2318)	Пагорки, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/12/2019
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 58 (2019/2319)	Подонги, гмина Годково, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 59 (2019/2265)	Табор, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 60 (2019/2266)	Осечек, гмина Пневы, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 61 (2019/2303)	Майдан Синявский, гмина Адамувка, Пшеворский повят (1814), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 62 (2019/2304)	Фольварки, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 63 (2019/2305)	Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 64 (2019/2312)	Хута-Ружанецка, гмина Нароль, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 65 (2019/2313)	Фольварки, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 66 (2019/2316)	Корне, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 67 (2019/2302)	Нова-Сажина, гмина Нова-Сажина, Лежайский повят (1808), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 68 (2019/2282)	Вронув, гмина Коньсковоля, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг/вспышка 69 (2019/2299)	Погожелец, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 69					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	88	88	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.