

Содержание

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (экстренная нотификация)	4
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	5
Заразный нодулярный дерматит, Бутан (экстренная нотификация)	6
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 2)	7
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 17)	8
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 21)	12
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 23)	14
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 31)	16
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 48)	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 49)	21
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 66)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 105)	26
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 106)	29
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 123)	32
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (экстренная нотификация)	37
Африканская чума свиней, Германия (экстренная нотификация)	39
Заразный нодулярный дерматит, Вьетнам (экстренная нотификация)	40
Чума мелких жвачных, Ливия (последующий отчёт № 1)	42
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 6)	44
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 217)	46
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 1)	51
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 1, окончательный)	52
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1, окончательный)	53
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 6)	54
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 7)	56
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 9)	57
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 9)	58
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 14)	60
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 18)	63
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 30)	66
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 39)	67
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 46)	69
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 53)	71
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 57)	73
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 218)	78

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

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

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

Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 219).....	82
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 220).....	86
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	90
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	93
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация)	94
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	95
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	97
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 41)	98
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 47).....	101
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 56).....	103
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 61).....	106
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 71).....	108
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 86).....	110
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 97).....	113
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 103).....	115
Заразный нодулярный дерматит, Джибути (экстренная нотификация).....	119
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 3)	120
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 7).....	121
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 9)	123
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 44).....	124
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	126
Артерит/энцефалит коз, Румыния (экстренная нотификация).....	127
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1).....	128
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 1)	135
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 2).....	136
Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур (последующий отчёт № 4)	138
Герпесвирус карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 5).....	139
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 8).....	140

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 30/10/2020 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	26/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
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	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гамбург, г. Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	26/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Алтфорст, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35750	10500	400	35350	0
Заражённая популяция	Родительское стадо бройлерных цыплят.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35750	10500	400	35350	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	29.37%	1.12%	3.81%	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	29 октября установлены зона надзора (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне насчитывается ещё девять хозяйств. Восприимчивая птица в неблагополучных хозяйствах убита. Скрининг проведён во всех хозяйствах 3-км зоны; его результаты будут включены в следующий отчёт.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование 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, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Орловщина, Новомосковский район, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	1	1	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	1	1	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.00%	10.00%	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	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Бутан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Таши Янгцоме Дорджи, Главы департамента животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/09/2020
Дата подтверждения события	05/10/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (7)

Группа очагов 1	Самце, Самце, Самце, САМЦЕ (7 очагов)					
Дата начала вспышки	23/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1239	147	3		
Заражённая популяция	Очаги выявлены в мелких подворьях, крупный рогатый скот которых находится днём на свободном выпасе. Наряду с этим несколько случаев было обнаружено на государственной ферме, расположенной в границах неблагополучного района.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1239	147	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.86%	0.24%	2.04%	**	

*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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Симптоматическое лечение (антибиотическое и антипиретическое; обработка ран)

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	05/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	07/01/2020
Дата подтверждения события	08/01/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2020) Последующий отчёт № 1 (24/03/2020) Последующий отчёт № 2 (30/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бассерсдорф, Бассерсдорф, Бюлах, ЦЮРИХ					
Дата начала вспышки	20/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	35	1	0	0	1
Заражённая популяция	Положительность животного выявлена в рамках программы ежегодного надзора блютанга. Клинических признаков заболевания у него не наблюдалось. Обследование проводилось на бойне. Местные компетентные органы запланировали обследование 35 остальных животных, содержащихся в хозяйстве происхождения, на предмет выявления симптомов блютанга.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	35	1	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	2.86%	0.00%	0.00%	2.86%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Германия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 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 № 17
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020)

Новые очаги (20)

Очаг 1 (20-011-00096)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	27/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-011-00097)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	27/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-011-00098)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	27/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-011-00099)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	27/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (20-011-00100)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	27/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (20-011-00101)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	27/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (20-011-00102)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	27/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (20-011-00103)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	27/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9 (20-011-00104)	Найсемюнде, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	27/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (20-011-00105)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (20-011-00106)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (20-011-00107)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 13 (20-011-00108)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14 (20-011-00109)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15 (20-011-00110)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (20-011-00111)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (20-011-00112)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18 (20-011-00113)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 19 (20-011-00114)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20 (20-011-00115)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ				
Дата начала вспышки	29/10/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	20	20	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	метод экспресс-агглютинации сыворотки	28/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рандфонтейн, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	500	313	313	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	500	313	313	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	62.60%	62.60%	100.00%	62.60%	

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

Меры контроля**Принятые меры**

Прослеживание
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 23)

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2/COVID-19
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020) Последующий отчёт № 10 (17/07/2020) Последующий отчёт № 11 (23/07/2020) Последующий отчёт № 12 (30/07/2020) Последующий отчёт № 13 (05/08/2020) Последующий отчёт № 14 (13/08/2020) Последующий отчёт № 15 (20/08/2020) Последующий отчёт № 16 (27/08/2020) Последующий отчёт № 17 (02/09/2020) Последующий отчёт № 18 (10/09/2020) Последующий отчёт № 19 (24/09/2020) Последующий отчёт № 20 (02/10/2020) Последующий отчёт № 21 (09/10/2020) Последующий отчёт № 22 (16/10/2020) Последующий отчёт № 23 (30/10/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Бразос, округ Бразос, ТЕХАС																		
Дата начала вспышки	01/10/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	2	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака (<i>Canis lupus familiaris</i>) в жилом помещении																		
Очаг 2	Камберленд, округ Камберленд, ПЕНСИЛЬВАНИЯ																		
Дата начала вспышки	02/10/2020																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>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	Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении.																		
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>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <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	Собаки	2	1	0	0	0	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	2	1	0	0	0														
Кошки	1	1	0	1	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%															
Кошки	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**

Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии**Сводка информации о положении с болезнью на 30 октября 2020 г.****ПЕНСИЛЬВАНИЯ**

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

У заражённой кошки, которая давно страдала от гастро-интестинальных проблем, наблюдались респираторные симптомы лёгко-средней степени тяжести, в том числе трудности с дыханием, сухой кашель, а также свист, заметный при аускультации. Сначала животное хорошо отреагировало на антибиотикотерапию и стероидные препараты, но затем его пришлось эвтаназировать по причине ухудшения состояния. Исследование респираторной пробы, отобранной у больной кошки, которое сначала дало положительный результат на SARS-CoV-2, позже было признано отрицательным на основании результатов тест-набора на респираторные нарушения у кошачьих.

В настоящее время проводятся дополнительные анализы для выяснения, какие иные факторы могли способствовать ухудшению состояния здоровья животного.

ТЕХАС

SARS-CoV-2 удалось подтвердить путём молекулярных тестов (ПЦР и секвенирование) на образцах, взятых у домашней собаки, содержащейся в жилом помещении, в котором проживал человек, положительный на COVID-19. Исследование провели специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы.

У больной собаки наблюдались такие клинические признаки как диарея и летаргия. Ещё одна собака, содержащаяся в том же доме, симптомов заболевания не имеет и была признана отрицательной на SARS-CoV-2 по результатам ПЦР**.

Вируснейтрализующие антитела при отсутствии других положительных результатов тестирования были обнаружены у следующих животных (с указанием штата США):

1. Четыре собаки и две кошки из трёх жилых помещений (Техас)**

К 30 октября 2020 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно), составляет : 50.

**Обследование в рамках планового и целевого активного надзора среди животных определённых видов, оказавшихся в непосредственном контакте (явном или подозреваемом) с людьми, заражёнными COVID-19, или в условиях иной экспозиции SARS-CoV-2, проводится для лучшего понимания факторов трансмиссии SARS-CoV-2.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кошки	опыт вирусной нейтрализации	21/10/2020	Положит.
Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/10/2020	Положит.
Кошки	секвенирование гена	16/10/2020	Положит.
Собаки	опыт вирусной нейтрализации	21/10/2020	Положит.
Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/10/2020	Положит.
Собаки	секвенирование гена	21/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Предполагается, что источником этих вспышек могли стать лошади, импортированные в период 2019-2020 гг.

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

18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

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

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

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

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

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

В ходе расследования вспышек были взяты пробы, доставленные в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. Секвенирование позволило выяснить, что ответственный вирусный штамм близкородственен штаммам, ранее выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в публикации Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	105	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1020	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	231	
НАКХОННАЙОК	Equ	254	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	352	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1657	
НАКХОНСАВАН	Equ	81	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	250	
ПХЕТБУРИ	Equ	1098	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	203	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	406	
РАТБУРИ	Equ	853	
РАЙОНГ	Equ	266	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	215	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 48)**

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

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Флорешти, КЛУЖ

20/10/2020

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	0

Очаг 2	Тырнавени, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
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
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	26	26	3	23	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	11.54%	11.54%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 49)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	Тетюхе, Дальнегорский городской округ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	Куналейка, Тернейский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3	Ремтех, Тернейский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 4	Тергей, Тернейский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	2			0
Очаг 5	Чирки, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/10/2020					
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	0
Очаг 6	Синегорье, Кавалеровский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	27/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 16	10	10			0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
	Sui	18	12	10		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	66.67%	**	**	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/10/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/10/2020	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 66)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 66
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Кедр, Спасский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Статус вспышки

22/10/2020

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Нижегородская областная
ветеринарная лаборатория
(Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 105)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 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 № 105
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
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 (15/06/2018)</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 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лаку-Синая, БУЗЭУ

20/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мушчелуша, БУЗЭУ

21/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Монтеору, БУЗЭУ

28/10/2020

Ликвидирована (29/10/2020)

Природный парк

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	7	7	1	6	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.29%	14.29%	100.00%	
	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
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 теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	14/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 106)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 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 № 106
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
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 (22/06/2019)</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 (21/12/2019)
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Думбрэвени, КОНСТАНЦА

17/10/2020

Ликвидирована (23/10/2020)

Природный парк

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тэтару, БРЭИЛА

21/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	13	13	0	13	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бырлад, ВАСЛУЙ

23/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	22	22	1	21	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид					
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0	0
	Sui	35	35	1	34	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
	Sui	100.00%	2.86%	2.86%	100.00%		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 123)**

Отчёт, поступивший 30/10/2020 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 № 123
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	30/10/2020
Дата отправки в МЭБ	30/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)
 Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)
 Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)
 Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)
 Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)
 Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)
 Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)
 Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)
 Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)

Новые очаги (27)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бэбени, Вьлча

08/10/2020

Ликвидирована (22/10/2020)

Природный парк

Вид

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

1

1

0

Убито

0

Очаг 2	Сечуриле, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	13	13	0	13	0
Очаг 3	Бужорени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	12/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 4	Урьени, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 5	Урьени, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 6	Прунет, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	16/10/2020					
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	6	17	0
Очаг 7	Радован, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	16/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	15	15	1	14	0
Очаг 8	Руджету, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	16/10/2020					
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	0	5	0
Очаг 9	Сечуриле, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	17/10/2020					
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	Бирсештий-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	14	14	4	10	0
Очаг 11	Бирсештий-де-Жос, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	1	7	0

Очаг 12	Корзу, МЕХЕДИНЦИ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	10	10	9	1	0
Очаг 13	Улмени, КЭЛЭРАШИ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5925	5925	6	5919	0
Заражённая популяция	Ведётся убой 5 919 домашних свиней.					
Группа очагов 14	Стойна, ГОРЖ (9 очагов)					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	44	44	8	36	0
Очаг 15	Кирломану, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
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 16	Бретешани, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
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	0	8	0
Очаг 17	Гарагау, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
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 18	Выртоапеле, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	15	15	0	15	0
Очаг 19	Руджету, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	26/10/2020					
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
Количество очагов	Итого очагов: 27					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	0
	Sui	6090	6090	38	6052	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	0.62%	0.62%	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
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	волость Пунгсе, округ Тонгнам, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata 200 (Anatidae)	1	0	0	0	0
Заражённая популяция	Проведённое в рамках программы рутинного надзора исследование проб помёта методом ОТ-ПЦР в реальном времени дало положительный результат.					
Очаг 2	волость Пэгам, округ Чхоингу, г. Йонъин, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata 2976 (Anatidae)	1	0	0	0	0
Заражённая популяция	Около 2 976 перелётных птиц 38 видов учтено в районе Чонмичон, куда перелётные птицы массово прибывали в течение трёх дней (16-18 октября 2020 г.).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Мандаринка Aix galericulata 3176 (Anatidae)	2	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	0.06%	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	Подтверждение серотипа H5N8 гриппа птиц высокой патогенности получено по результатам анализа фекальных проб от диких птиц, отобранных в рамках программы рутинного надзора птичьего гриппа.

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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/10/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2020 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	30/10/2020
Дата подтверждения события	31/10/2020
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	01/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-011-00118)	Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
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	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	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Вьетнам
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/11/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/10/2020
Дата подтверждения события	16/10/2020
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	01/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Кьеттханг, Кьеттханг, Хулун, ЛАНГШОН												
Дата начала вспышки	13/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>584</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	584	4	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	584	4	0	1	0								
Очаг 2	Ликуок, Ликуок, Халанг, КАОБАНГ												
Дата начала вспышки	14/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>949</td> <td>90</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	949	90	2	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	949	90	2	4	0								
Очаг 3	Енбинь, Енбинь, Хулун, ЛАНГШОН												
Дата начала вспышки	20/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>657</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	657	41	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	657	41	0	4	0								
Очаг 4	Хоабинь, Хоабинь, Хулун, ЛАНГШОН												
Дата начала вспышки	27/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>558</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	558	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	558	2	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
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>Bov</td> <td>2748</td> <td>137</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	2748	137	2	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	2748	137	2	9	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4.99%</td> <td>0.07%</td> <td>1.46%</td> <td>0.40%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	4.99%	0.07%	1.46%	0.40%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	4.99%	0.07%	1.46%	0.40%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заболел крс в мелких семейных хозяйствах, в каждом из которых насчитывается от одного до пяти голов.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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 теста	Результаты
Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	16/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Ливия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 01/11/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2020
Дата подтверждения события	05/10/2020
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	01/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2020) Последующий отчёт № 1 (01/11/2020)

Новые очаги (6)

Группа очагов 1	Западные Горы, Ваада-Альхайи, Ваада-Альхайи, ГАРЬЯН (3 очага)					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	570	57	23	0	0
Очаг 2	Сахель-Альжафара, Гвт-Абвсак, Аль-Зухара, ЭЗ-ЗАВИЯ					
Дата начала вспышки	13/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	750	65	35	0	0
	Ovi	850	45	20	0	0
Очаг 3	Сахель-Альжафара, Джамии-Альжида, Альжида, ЭЗ-ЗАВИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	750	65	35	0	0
	Ovi	850	45	20	0	0
Очаг 4	Сахель-Альжафара, Джамии-Альсахаба, Альхай-Обейд, ЭЗ-ЗАВИЯ					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	260	70	23	0	0
	Ovi	300	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	570	57	23	0	0
	Cap	1760	200	93	0	0
	Ovi	2000	90	40	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	10.00%	4.04%	40.35%	4.04%	
	Cap	11.36%	5.28%	46.50%	5.28%	
	Ovi	4.50%	2.00%	44.44%	2.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Скрининг

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sar	конкурентный ИФА	26/10/2020	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	26/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	01/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2020) Последующий отчёт № 1 (14/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/10/2020) Последующий отчёт № 3 (19/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (29/10/2020) Последующий отчёт № 6 (01/11/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	кибуц Шелухот, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	29/10/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10670</td> <td>100</td> <td>55</td> <td>10615</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10670	100	55	10615	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10670	100	55	10615	0								
Заражённая популяция	Индейки в возрасте 16 недель.												
Очаг 2	кибуц Маян-Зеви, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
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>8200</td> <td>1500</td> <td>115</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8200	1500	115		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8200	1500	115										
Заражённая популяция	Племенные индейки в возрасте 14 недель.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18870</td> <td>1600</td> <td>170</td> <td>10615</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	18870	1600	170	10615	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	18870	1600	170	10615	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8.48%</td> <td>0.90%</td> <td>10.63%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	8.48%	0.90%	10.63%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	8.48%	0.90%	10.63%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Последний зарегистрированный в Израиле случай датирован январём 2020 г., когда заболевание было выявлено у ястребиного орла в пустыне. В товарных хозяйствах последний раз вирус выявлялся на севере страны в апреле 2019 г. на ферме по выращиванию индеек.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции <i>in ovo</i>		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/11/2020	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	20/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 217)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 217
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	01/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	с. Самгот, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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
Очаг 2	с. Самгот, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	01/11/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дил, Англия, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	414	6	2	0	0
Заражённая популяция	Болезнь выявлена в мелком хозяйстве смешанного типа. Живые птицы и птицепродукция не поступают на продажу за рубеж. В хозяйстве насчитывается: 80 уток, 220 цыплят, 30 гусей, два лебедя, 60 голубей, два нанду, четыре цесарки и 16 декоративных птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	414	6	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.45%	0.48%	33.33%		0.48%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (APHA) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2020	Положит.
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (APHA) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2020	Положит.
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (APHA) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	01/11/2020	Положит.
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (APHA) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	01/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (28/09/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Таганрогская, Неклиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1102118	52179	1011		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1102118	52179	1011		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.73%	0.09%	1.94%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	30/10/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/10/2020	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/10/2020	Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	28/07/2020
Дата подтверждения события	03/08/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Дата закрытия события	23/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2005
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, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/08/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, в селе проводится подворовой обход. Домашняя птица и птицепродукция за пределы неблагополучного участка не вывозились. Тушка дикой утки была обнаружена в ходе пассивного надзора птичьего гриппа на берегу озера, расположенного рядом с селом. Вскоре после этого были выявлены очаги болезни. Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 обнаружен в пробе патологического материала, взятого с тушки дикой утки.

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 Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 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 № 1, окончательный
Дата начала события	24/09/2020
Дата подтверждения события	30/09/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Дата закрытия события	30/09/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (02/10/2020) Последующий отчёт № 1 (02/11/2020)
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 Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 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 № 6
Дата начала события	25/08/2020
Дата подтверждения события	25/08/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/09/2020) Последующий отчёт № 1 (11/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (25/09/2020) Последующий отчёт № 4 (02/10/2020) Последующий отчёт № 5 (15/10/2020) Последующий отчёт № 6 (02/11/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (20-416-00089)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	03/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-416-00088)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	30/09/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-416-00085)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	07/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-416-00086)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН												
Дата начала вспышки	09/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (20-416-00084)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	09/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Очаг 6 (20-416-00087)	г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	6	6	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	выделение вируса	14/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	выделение вируса	16/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 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 № 7
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/08/2020) Последующий отчёт № 1 (21/08/2020) Последующий отчёт № 2 (04/09/2020) Последующий отчёт № 3 (11/09/2020) Последующий отчёт № 4 (20/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (02/10/2020) Последующий отчёт № 7 (02/11/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Цоссен, район Тельтов-Флеминг, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	20/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	20/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 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 № 9
Дата начала события	13/07/2020
Дата подтверждения события	15/07/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (23/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/08/2020) Последующий отчёт № 3 (04/09/2020) Последующий отчёт № 4 (11/09/2020) Последующий отчёт № 5 (20/09/2020) Последующий отчёт № 6 (25/09/2020) Последующий отчёт № 7 (02/10/2020) Последующий отчёт № 8 (15/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020)
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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	11/08/2020
Дата подтверждения события	13/08/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) Последующий отчёт № 3 (14/09/2020) Последующий отчёт № 4 (21/09/2020) Последующий отчёт № 5 (28/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (14/10/2020) Последующий отчёт № 8 (27/10/2020) Последующий отчёт № 9 (02/11/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Мельниково, Шегарский р-н, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>63</td> <td>58</td> <td>54</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	63	58	54	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	63	58	54	9	0								
Очаг 2	Большекрутинская, Омутинский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>197</td> <td>33</td> <td>33</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	197	33	33		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	197	33	33		0								
Очаг 3	Сухой Лог, Чаинский р-н, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>37</td> <td>30</td> <td>27</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	37	30	27	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	37	30	27	10	0								
Очаг 4	Новое Дрожжаново, Дрожжановский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	20/10/2020												
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>1242</td> <td>75</td> <td>40</td> <td>1202</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1242	75	40	1202	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1242	75	40	1202	0								
Очаг 5	Дусай, Муслюмовский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	20/10/2020												
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>4279</td> <td>1130</td> <td>869</td> <td>3410</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4279	1130	869	3410	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4279	1130	869	3410	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5818	1326	1023	4631	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	22.79%	17.58%	77.15%	**	

*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
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/10/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/10/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	30/10/2020	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/10/2020	Положит.
Томская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/10/2020	Положит.
Томская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/10/2020	Положит.
Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	25/01/2020
Дата подтверждения события	25/01/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/06/2020) Последующий отчёт № 1 (19/06/2020) Последующий отчёт № 2 (22/06/2020) Последующий отчёт № 3 (24/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020) Последующий отчёт № 5 (10/07/2020) Последующий отчёт № 6 (14/07/2020) Последующий отчёт № 7 (17/07/2020) Последующий отчёт № 8 (21/07/2020) Последующий отчёт № 9 (10/09/2020) Последующий отчёт № 10 (11/09/2020) Последующий отчёт № 11 (15/09/2020) Последующий отчёт № 12 (30/09/2020) Последующий отчёт № 13 (12/10/2020) Последующий отчёт № 14 (02/11/2020)

Новые очаги (12)

Очаг 1 (92/2020)	Цетуля, гмина Вёнзовница, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	6	1	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	6	1	1	5	0								
Очаг 2 (91/2020)	Лазова, гмина Любыча-Крулевска, Томашувский повят (0618), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>360</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>354</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	360	6	6	354	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	360	6	6	354	0								
Очаг 3 (93/2020)	Езожаны, Езожаны, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	26	2	2	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	26	2	2	24	0								
Очаг 4 (94/2020)	Павличка, гмина Жечнюв, Липский повят (1409), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>845</td> <td>59</td> <td>14</td> <td>831</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	845	59	14	831	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	845	59	14	831	0								
Очаг 5 (96/2020)	Езожаны, Езожаны, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	23/09/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	29	3	0	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	29	3	0	29	0								

Очаг 6 (95/2020)	Анелювка, гмина Михув, Любартовский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Очаг 7 (98/2020)	Воля-Буховска, гмина Ярослав, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	27	2	2	25	0
Очаг 8 (99/2020)	Червона, гмина Цепелюв, Липский повят (1409), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	1	1	4	0
Очаг 9 (100/2020)	Воля-Буховска, гмина Ярослав, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 10 (101/2020)	Липины-Гурне-Боровина, гмина Поток-Гурны, Билгорайский повят (0602), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 11 (102/2020)	Вулька-Пелкинска, гмина Ярослав, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	19	6	6	13	0
Очаг 12 (103/2020)	Харытаны, гмина Ляшки, Ярославский повят (1804), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11	5	5	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1332	88	39	1293	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	6.61%		2.93%	44.32%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 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
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/10/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/10/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/09/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/10/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 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 № 18
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (20-011-00116)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-011-00117)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-011-00119)	Шенкендёрберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-011-00120)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	31/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5 (20-011-00121)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6 (20-011-00122)	Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (20-011-00123)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8 (20-011-00124)	Грунов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9 (20-011-00125)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	31/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 46)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
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 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (02/11/2020)</p>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 57)**

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

Новые очаги (116)

Группа очагов 1	Гумма, ГУММА (12 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	4	8	0
Группа очагов 2	Сайтама, САЙТАМА (2 очага)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1	0
Группа очагов 3	Токио, ТОКИО (1 очаг)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Группа очагов 4	Ниигата, НИИГАТА (6 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	2	4	0
Группа очагов 5	Тояма, ТОЯМА (4 очага)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	2	2	0
Группа очагов 6	Исикава, ИСИКАВА (1 очаг)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Группа очагов 7	Фукуи, ФУКУИ (6 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	0	6	0
Группа очагов 8	Яманаси, ЯМАНАСИ (7 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	4	3	0

Группа очагов 9	Нагано, НАГАНО (7 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	2	5	0
Группа очагов 10	Сидзуока, СИДЗУОКА (19 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	5	14	0
Группа очагов 11	Айти, АЙТИ (2 очага)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	1	1	0
Группа очагов 12	Миэ, МИЭ (27 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	27	7	20	0
Группа очагов 13	Сига, СИГА (13 очагов)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	0	13	0
Группа очагов 14	Киото, КИОТО (4 очага)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	2	2	0
Группа очагов 15	Осака, ОСАКА (1 очаг)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Группа очагов 16	Нара, НАРА (2 очага)				
Дата начала вспышки	25/09/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0

Группа очагов 17	Вакаяма, ВАКАЯМА (2 очага)					
Дата начала вспышки	25/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 116					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	116	35	81	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	30.17%	**	

*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 Резюме результатов надзора среди кабанов на 28 октября 2020 г.

Префектура Фукусима (с 9 сентября 2020 г.): 64 кабана исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительных.

Префектура Ибараки (с 26 июня 2020 г.): 892 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них один положительный.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.): 1 616 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 62.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.): 1 019 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 110.

Префектура Токио (со 2 июля 2020 г.): 110 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 6.

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.): 550 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 2.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.): 265 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 16.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.): 532 кабана исследованы путём ОТ-ПЦР, из них положительных 80.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.): 503 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них положительных 40.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.): 1 077 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 96.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.): 276 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 52.

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г.): 997 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 249.

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.): 4 623 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них положительных 1 204.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.): 2 635 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 259.

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г.): 2 289 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 139.

Префектура Миэ (с 14 сентября 2018 г.): 3 073 кабана исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 232 были признаны положительными.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.): 1 059 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 234.

Префектура Киото (с 14 сентября 2018 г.): 207 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 8.

Префектура Осака (с 29 октября 2020): 20 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них один положительный.

Префектура Нара (с 14 октября 2020): 236 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 2.

Префектура Вакаяма (с 28 октября 2020): 194 кабана было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них положительных 2.

Примечание 1

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

Примечание 2

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	секвенирование гена	26/09/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гумма (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 218)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 218
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Васю, волость Со, уезд Чхорвон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 219)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 219
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1	с. Ворак, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
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	0	1		0
Заражённая популяция	Кабан подвергли убою					
Очаг 2	с. Гумак, волость Пансан, уезд Янгу, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	11/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3	с. Сохёнг, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	12/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	2	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	66.67%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 220)**

Отчёт, поступивший 02/11/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 220
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	02/11/2020
Дата отправки в МЭБ	02/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Дагван, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	13/10/2020					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	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 03/11/2020 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	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (10)

Очаг 1 (20-015-00012)	Дагебюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (20-015-00013)	Дагебюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (20-015-00014)	Дагебюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)</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	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (20-015-00020)	Дагебюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (20-015-00021)	Кланксбюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	30/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								

Очаг 6 (20-015-00015)	Вессельбуренерког, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 7 (20-015-00016)	Вессельбуренерког, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 8 (20-015-00017)	Нойфельд, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 9 (20-015-00018)	Ройсенкёге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 10 (20-015-00019)	Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	02/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0		0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0		0
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0		0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ржанковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2020	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 03/11/2020 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	30/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дагебюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/11/2020	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 03/11/2020 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	30/10/2020
Дата подтверждения события	30/10/2020
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00011)	Нойенкирхен, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	13/09/2020
Дата подтверждения события	13/09/2020
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Дата закрытия события	14/10/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Богодуховка, Павлоградский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/09/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	141	58	58	83	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	141	58	58	83	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	41.13%	41.13%	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	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: Первоначально данный очаг был нотифицирован в Последующем отчёте № 4 (зарегистрирован под номером OIE 35794) как продолжение эпизоотического события, начавшегося 11/08/2020 (серотип H5N8). После того как удалось установить N5, этот очаг перерегистрируется в форме экстренной нотификации.

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 Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/09/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	30/10/2020	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фродшем, Англия, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	13500	230	178	52	
Заражённая популяция	Заболели племенные куры бройлерного типа (10 недель)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	13500	230	178	52	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.70%	1.32%	77.39%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/11/2020	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1	Вестиенская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	26/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0

Очаг 2	Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 3	Бенская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 4	Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Снепельская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 6	Эзерниекая волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 7	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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 болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/10/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/10/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/10/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 26 октября по 1 ноября 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 № 56)**

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2020)					
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	Тардош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2020)					
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	Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	23/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2020)					
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	Тардош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2		2		
Очаг 5	Тардош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 6	Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	29/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2020)					
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: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7		3	4	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	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**

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид
 Кабан

Тест
 ПЦР в реальном времени

Дата теста
 27/10/2020

Результаты
 Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

28/10/2020

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

01/11/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 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	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019)

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

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Ясентандраш, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК

25/10/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (26/10/2020)

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 смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 71
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 67 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/10/2020)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 70 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 71 (03/11/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 26 октября по 1 ноября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
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 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 82 (15/10/2020)
 Последующий отчёт № 83 (16/10/2020)
 Последующий отчёт № 84 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 85 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 86 (03/11/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Пересце, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

23/10/2020
 Ликвидирована (24/10/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Боршоднадашд, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

23/10/2020
 Ликвидирована (24/10/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Торнасендрандраш, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

25/10/2020
 Ликвидирована (26/10/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Варбо, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

25/10/2020
 Ликвидирована (26/10/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Абауйсанто, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

26/10/2020
 Ликвидирована (27/10/2020)
 Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	5	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 81 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 82 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 83 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 84 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 85 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 86 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 87 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 88 (01/09/2020)
 Последующий отчёт № 89 (08/09/2020)
 Последующий отчёт № 90 (15/09/2020)
 Последующий отчёт № 91 (22/09/2020)
 Последующий отчёт № 92 (29/09/2020)
 Последующий отчёт № 93 (06/10/2020)
 Последующий отчёт № 94 (13/10/2020)
 Последующий отчёт № 95 (20/10/2020)
 Последующий отчёт № 96 (27/10/2020)
 Последующий отчёт № 97 (03/11/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
 Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

С 26 октября по 1 ноября 2020 г. новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 03/11/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 103
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	03/11/2020
Дата отправки в МЭБ	03/11/2020
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 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

Новые очаги (9)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Эгершалок, ХЕВЕШ

20/10/2020

Ликвидирована (21/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Забар, НОГРАД

21/10/2020

Ликвидирована (22/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Фельсётаркань, ХЕВЕШ

22/10/2020

Ликвидирована (23/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 4	Эгербакта, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	23/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2020)				
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	Фельсётаркань, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	24/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2020)				
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	Иштенмезее, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	24/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2020)				
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	Хереншени, НОГРАД				
Дата начала вспышки	26/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2020)				
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	Широк, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	26/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1	Убито
Очаг 9	Фельсётаркань, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	28/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2020)				
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)	10		6	4
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	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 дикими животными

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и медье 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
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Джибути
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Мусы-Ибрагима Шейха, Главы отдела животноводства и Ветеринарной службы, Управление животноводства и Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства, морей и водных ресурсов, г. Джибути, Джибути

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/10/2020
Дата подтверждения события	27/10/2020
Дата отчёта	04/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Йобоки, РЕГИОН ДКИЛЬ

Дата начала вспышки 27/10/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Vov	312	11	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Vov	312	11	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Vov	3.53%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	04/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/10/2020) Последующий отчёт № 1 (09/10/2020) Последующий отчёт № 2 (19/10/2020) Последующий отчёт № 3 (04/11/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых вспышек не выявлено.

Обновление данных по очагу 22057060003: количество вынужденно убитых свиней; дата закрытия очага; результаты секвенирования вируса КЧС.

Расследование для выяснения источника инфекции и эпизоотически связанных хозяйств – продолжается.

Штат Пиауи не входит в состав зоны, благополучной по КЧС. Отмечается, что перемещения свиней и продукции между благополучной и неблагополучной по КЧС зонами – ограничены.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	22/10/2020	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Sui	вирусное секвенирование	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	04/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2020) Последующий отчёт № 1 (14/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/10/2020) Последующий отчёт № 3 (19/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (29/10/2020) Последующий отчёт № 6 (01/11/2020) Последующий отчёт № 7 (04/11/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Маале Гамла, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	01/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	133000	1500	1420	131580	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры шести недель. Ферма состоит из шести птичников. Смертность наблюдалась в одном из них. Вынужденно убита птица всех птичников.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	133000	1500	1420	131580	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.13%	1.07%	94.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Последний зарегистрированный в Израиле случай датирован январём 2020 г., когда заболевание было выявлено у ястребиного орла в пустыне. В товарных хозяйствах последний раз вирус выявлялся на севере страны в апреле 2019 г. на ферме по выращиванию индеек.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	04/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На текущей неделе новых очагов не выявлено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 04/11/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	04/11/2020
Дата отправки в МЭБ	04/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (10/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (23/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/11/2020)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сан-Пьетро-ди-Карида, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	
Заражённая популяция	Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венето – Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	02/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2020 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	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (20-015-00041)	Лангенес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	04/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	68	12	8	60	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	68	12	8	60	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	17.65%	11.76%	66.67%	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	Птица убита, тушки уничтожены в безопасных условиях. Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/11/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	21/10/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Валя-Рымниулуй, БУЗЭУ**

Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	158	18	1	0	157
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Сар	158	18	1	0	157
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	11.39%	0.63%	5.56%	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
Карантин
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	21/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2020 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 № 1
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020)

Новые очаги (32)

Очаг 1 (20-015-00026)	Бюзум, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН											
Дата начала вспышки	31/10/2020											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0								
Очаг 2 (20-015-00074)	Ройсенкёге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН											
Дата начала вспышки	02/11/2020											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 3 (20-015-00029)	Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН											
Дата начала вспышки	02/11/2020											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 4 (20-015-00030)	Ройсенкёге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН											
Дата начала вспышки	02/11/2020											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 5 (20-015-00031)	Ройсенкёге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН											
Дата начала вспышки	02/11/2020											
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0								

Очаг 6 (20-015-00032)	Ройсенкёге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	02/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 7 (20-015-00046)	Вестеррёнфельд, район Рендсбург-Экёрнфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8 (20-015-00047)	Борделум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (20-015-00048)	Тённинг, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (20-015-00049)	Фоллервик, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (20-015-00050)	Воббенбюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12 (20-015-00051)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 13 (20-015-00027)	Санкт-Михелисдон, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (20-015-00028)	Куден, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)</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	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 15 (20-015-00024)	Эльперсбюттель, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 16 (20-015-00063)	Лангенес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 17 (20-015-00052)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 18 (20-015-00055)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 19 (20-015-00059)	Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 20 (20-015-00060)	Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (20-015-00061)	Дагебюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 22 (20-015-00062)	Лангенес, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (20-015-00064)	Тюмлауэр-Ког, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (20-015-00065)	Фоллервик, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (20-015-00066)	Гальмсбюллер, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</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	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 26 (20-015-00067)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 27 (20-015-00068)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 28 (20-015-00069)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 29 (20-015-00070)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 30 (20-015-00071)	Хузум, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)</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	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 31 (20-015-00072)	Тетенбюль, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</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	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 32 (20-015-00073)	Драге, район Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН												
Дата начала вспышки	04/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 32				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	23	23	0	0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	100.00%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Совиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Алжир
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 05/11/2020 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 № 1
Дата начала события	27/09/2020
Дата подтверждения события	30/09/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эль-Меридж, Эль-Меридж, округ Уенза, ТЕБЕССА					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	120	13	3	0	0
Очаг 2	Эль-Худжбет, Эль-Худжбет, округ Эль-Ма-Лабид, ТЕБЕССА					
Дата начала вспышки	18/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	130	5	1	0	0
Очаг 3	Хеддада, Хеддада, округ Хеддада, СУК-АХРАС					
Дата начала вспышки	24/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	15	0	0	0	0
	Ovi	57	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	307	20	4	0	0
	Cap	15	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	6.51%	1.30%	20.00%	1.30%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры: Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/11/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/10/2020
Дата подтверждения события	03/11/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/10/2020) Последующий отчёт № 1 (28/10/2020) Последующий отчёт № 2 (05/11/2020)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Поле Чепич, Поле Чепич, община Кршан, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1079	1	0	0	0
Очаг 2	Болюнско Поле, Болюнско Поле, община Лупоглав, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	29	2	0	0	0
Очаг 3	Чуси, Чуси, община Церовле, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	19/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	55	1	0	0	0
Очаг 4	Громаца, Громаца, г. Дубровник, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	22/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	11	1	0	0	0
Очаг 5	Салаковци, Салаковци, община Лабин, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	28/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	18	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	1181	5	0	0	0
	Ovi	11	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.42%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	9.09%	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 В ходе активного надзора путём ОТ-ПЦР удалось выявить блютанг серотипа 4 у 29 голов непривитого крс в 20 хозяйствах области Истрия.
В области Дубровачка-Неретванска 3 ноября 2020 г. блютанг (серотип 4) был выявлен у одной овцы с клиническими признаками.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хорватский ветеринарный институт Bov (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	03/11/2020	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Ovi (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	03/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/11/2020 от Доктора Хим-Ху Яп, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы животноводства и ветеринарии, Управление национальными парками, г. Сингапур, Сингапур

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/08/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
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 (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (25/09/2020) Последующий отчёт № 2 (09/10/2020) Последующий отчёт № 3 (28/10/2020) Последующий отчёт № 4 (05/11/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По состоянию на 5 ноября 2020 г. новых случаев геморрагической болезни кроликов не обнаружено. Вакцина против геморрагической болезни кроликов доступна в Сингапуре.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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.

Герпесви́роз карпа кои, Словакия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 05/11/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	31/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (07/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (05/11/2020)
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 границах заражённой зоны или защитной зоны Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Израиль
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 05/11/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	05/11/2020
Дата отправки в МЭБ	05/11/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2020) Последующий отчёт № 1 (14/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/10/2020) Последующий отчёт № 3 (19/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (29/10/2020) Последующий отчёт № 6 (01/11/2020) Последующий отчёт № 7 (04/11/2020) Последующий отчёт № 8 (05/11/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нахалаль, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	03/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>28000</td> <td>700</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	28000	700	500		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	28000	700	500										
Заражённая популяция	Заболели индейки в возрасте 15 недель. У птицы наблюдались неврологические симптомы и молниеносная смерть.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>28000</td> <td>700</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	28000	700	500		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	28000	700	500										
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень смертности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2.50%</td> <td>1.79%</td> <td>71.43%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.50%	1.79%	71.43%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.50%	1.79%	71.43%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование. Последний зарегистрированный в Израиле случай датирован январём 2020 г., когда заболевание было выявлено у ястребиного орла в пустыне. В товарных хозяйствах последний раз вирус выявлялся на севере страны в апреле 2019 г. на ферме по выращиванию индеек.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	04/11/2020	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/11/2020	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/11/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.