

С о д е р ж а н и е

Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация).....	3
Блютанг, Хорватия (экстренная нотификация).....	4
Блютанг, Болгария (последующий отчёт № 1).....	6
Западнонильская лихорадка, Болгария (последующий отчёт № 1)	7
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 1)	8
Герпесвирус карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 3).....	9
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 14).....	10
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 22).....	12
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 29).....	14
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 43).....	17
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 46).....	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 47)	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 64)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 102).....	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 104).....	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 104).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 121).....	37
Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта (экстренная нотификация).....	42
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Израиль (последующий отчёт № 1).....	43
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчёт № 1)	45
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 2)	46
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 3).....	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 28).....	48
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 37).....	49
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 44).....	51
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 51).....	53
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	55
Пуллороз, Гондурас (экстренная нотификация)	56
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)	58
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)	59
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 2)	60
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 19).....	61
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 20).....	62
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 39)	63
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 45)	65
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 54)	67
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 59)	70
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 69)	72

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 84)	74
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 95)	77
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 101)	80
Гепатопанкреатический некроз, Япония (экстренная нотификация)	83
Блютанг, Сербия (экстренная нотификация)	85
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 7)	87
SARS-CoV-2, Чили (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	88
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	89

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.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кантышево, Назрановский р-н, РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ					
Дата начала вспышки	30/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15	3	3	12	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	15	3	3	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.00%	20.00%	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
- 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
- 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 (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/10/2020	Положит.
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/10/2020
Дата подтверждения события	15/10/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Бартичи, Бартичи, Лабин, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov		1	0	0	0
Очаг 2	Майкани, Свети Мартин, община Бузет, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
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
	Bov 65		1	0	0	0
Очаг 3	Свети Мартин, Свети Мартин, община Бузет, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
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
	Bov 10		1	0	0	0
Очаг 4	Селяци, Селяци, община Бузет, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
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
	Bov 15		1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov 90		4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	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	В ходе активного надзора удалось выявить блютанг серотипа 4 у 4 голов крс в четырёх хозяйствах области Истрия (подтверждение путём ОТ-ПЦР).

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 Вов (Национальная лаборатория)		ИФА (иммуноферментный анализ)	15/10/2020	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Болгария
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/10/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2020) Последующий отчёт № 1 (16/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Болгария, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Благородный олень Cervus elaphus (Cervidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Благородный олень Cervus elaphus (Cervidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Благородный олень ** Cervus elaphus (Cervidae)	**	**	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: 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
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Благородный олень	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/10/2020
Дата подтверждения события	09/10/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/10/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2020) Последующий отчёт № 1 (16/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Болгария, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	**	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 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
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован) (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/10/2020
Дата подтверждения события	01/10/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2020
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 (01/10/2020) Последующий отчёт № 1 (16/10/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Герпесви́роз карпа кои, Словакия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	31/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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)
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.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 14
Дата начала события	09/09/2020
Дата подтверждения события	10/09/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (20-011-00069)	Шенкендёберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2 (20-011-00070)	Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	15/10/2020					
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
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	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	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/10/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Юта, ЮТА					
Дата начала вспышки	29/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Восточная норка <i>Neovison vison</i> (Mustelidae)	300		126	0	0
Заражённая популяция	Домашняя восточная норка (<i>Neovison vison</i>) в товарном хозяйстве					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Восточная норка <i>Neovison vison</i> (Mustelidae)	300	**	126	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Восточная норка <i>Neovison vison</i> (Mustelidae)	**	42.00%	**	42.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Сводка информации о положении с болезнью на 16 октября 2020 г.

ЮТА

Вследствие роста показателя смертности на товарной норководческой ферме животных (домашние восточные норки *Neovison vison*) подвергли обследованию, результаты которого подтвердили их положительность на SARS-CoV-2. Анализы проб молекулярными методами (ПЦР и секвенирование), осуществленные

специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы, дали результаты, которые соответствуют определению случая SARS-CoV-2.

Таким образом число подтверждённых очагов SARS-CoV-2 среди домашних норок на товарных фермах в США к настоящему моменту достигло **одиннадцати**.

Клиническая картина включала: дыхание открытым ртом и молниеносную смерть.

Сообщается, что среди персонала пострадавшей фермы имеется заражённый COVID-19 работник, который состоял в непосредственном контакте с норками.

Для ликвидации очагов и мониторинга положения Ветеринарные органы штата Юта карантинировали неблагополучную ферму и координируют меры в тесном взаимодействии с федеральными органами по линии Единого здоровья (One Health).

Примечание: Для защиты конфиденциальности информации о случаях среди людей местоположением очага указана Лаборатория ветеринарной диагностики штата Юта (UVDL), которой было доверено первичное исследование образцов, взятых у норок.

По причине конструктивных особенностей система WAHIS показывает очаги заболевания среди диких норок, в связи с этим обращаем внимание, что в данном случае пострадала популяция домашних восточных норок (*Neovison vison*) на товарных фермах, как указано выше.

ТЕХАС

У четырёх кошек в ранее нотифицированном очаге в округе Самервелл также был подтверждён SARS-CoV-2, основанием чему стали результаты теста на вируснейтрализующие антитела.

Вируснейтрализующие антитела при отсутствии других положительных результатов тестирования были обнаружены у следующих животных (с указанием штата США): 3 кошки в двух очагах (ТЕХАС)**.

К 15 октября 2020 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно) составляет 41.

** 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
Других мер не указано

Запланированные меры

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)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кошки	опыт вирусной нейтрализации	24/09/2020	Положит.
Кошки	опыт вирусной нейтрализации	28/09/2020	Положит.
Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/10/2020	Положит.
Восточная норка	секвенирование гена	07/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	24/02/2020
Дата подтверждения события	27/03/2020
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Предполагается, что источником 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, насушно 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. В них 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	73	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	261	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	182	
ЧОНБУРИ	Equ	1020	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	231	
НАКХОННАЙОК	Equ	254	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	242	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1651	
НАКХОНСАВАН	Equ	81	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	250	
ПХЕТБУРИ	Equ	1096	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	203	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	403	
РАТБУРИ	Equ	844	
РАЙОНГ	Equ	267	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	13	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	44	
СУПХАНБУРИ	Equ	128	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны

Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный ветеринарный институт (Местная лаборатория)		ОТ-ПЦР в реальном времени	10/09/2020	Положит.
Центр ветеринарных исследований Equ и развития Северо-Восточной нижней области (Сурин) (Местная лаборатория)		ОТ-ПЦР в реальном времени	14/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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>

Новые очаги (1)

Очаг 1 (9_2020_SN)	Реджо-ди-Калабрия, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ												
Дата начала вспышки	08/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	
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	08/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 46
Дата начала события	11/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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>

Новые очаги (3)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Ремята Mare, БРАШОВ**

04/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	25	25	4	21	0

Очаг 2	Санпетру, БРАШОВ					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	33	33	11	22	0
Очаг 3	Ернут, МУРЕШ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	31	31	5	23	3
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	89	89	20	66	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	22.47%	22.47%	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 болезней
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	02/10/2020	Положит.
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.
Мурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/09/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/09/2020	Положит.

Институт ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

30/09/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 47
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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>

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Лесопильное, Бикинский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	3	3		0

Очаг 2	Бикин, Бикинский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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	1			0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	21	4	3		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	19.05%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 64)****Отчёт, поступивший 16/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия****Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 64
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Третьяк, Калачеевский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/10/2020					
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	Волжское, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
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 3	Мокрый Майдан, Сергачский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	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	0
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 в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	09/10/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2020	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/09/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 102
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

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

Новые очаги (8)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Саку, КАРАШ-СЕВЕРИН

25/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Кристешти, АРАД

26/09/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	62	62	1	61	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Сарасэу, МАРАМУРЕШ

01/10/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Пятра, МАРАМУРЕШ

05/10/2020
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Другой

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

Заражённая популяция

Труп домашней свиньи был обнаружен в лесном массиве.

Очаг 5	Сэсар, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 6	Теребешти, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2			2	
Очаг 7	Хомороаде, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	12/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Очаг 8	Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	72	72	7	65	0
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5		5	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	9.72%	9.72%	100.00%	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	15/10/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/10/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	14/10/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	14/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 104
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>

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

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Бобок, БУЗЭУ

07/10/2020

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	1	2	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	33.33%	33.33%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

реакция прямой
 иммунофлуоресценции

Дата теста

14/10/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 104
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

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

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Казасу, БРЭИЛА

29/09/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	13	13	1	12	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пушкаши, ВАСЛУЙ

05/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Стежарий, ЯССЫ

06/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	43	43	1	42	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Портари, ВАСЛУЙ

06/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 5	Холбока, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	22	22	1	21	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	82	82	6	75	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.32%	7.32%	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
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Дезинфекция
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/10/2020	Ожидается
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 121)**

Отчёт, поступивший 16/10/2020 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 № 121
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	16/10/2020
Дата отправки в МЭБ	16/10/2020
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 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

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

Новые очаги (15)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Грождибоду, ОЛТ

22/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	4	3	0

Жгябури, АРДЖЕШ

13/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3	Слатина, ОЛТ					
Дата начала вспышки	01/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 16	16	0	16		
Очаг 4	Урда-де-Сус, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	24/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 7	7	0	6	1	
Очаг 5	Бедени, ВЬЛЧА					
Дата начала вспышки	25/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 4	4	1	3	0	
Очаг 6	Малу-Рошу, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
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 7	Ваду-Аней, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	01/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Заражённая популяция	Труп домашней свиньи был обнаружен на опушке леса.					
Очаг 8	Циклени, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	02/10/2020					
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	0	
Очаг 9	Сэрдешти, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
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	
Очаг 10	Стойна, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
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	0	3	0	
Очаг 11	Улмет, ГОРЖ					
Дата начала вспышки	06/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 9	9	0	9	0	
Очаг 12	Скинтя, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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 13	Братовоешти, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	09/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	19	19	14	5	0
Очаг 14	Вишина, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	12/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11	11	1	10	0
Очаг 15	Путинею, ТЕЛЕОРМАН					
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	7	7	1	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	106	106	27	78	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	25.47%	25.47%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/08/2020	Положит.

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/10/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/10/2020	Положит.
Яломницкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Марса, Мальта

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/10/2020
Дата подтверждения события	15/10/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2019
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Melissococcus plutonius</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Меллиеха, Мальта, МАЛЬТА					
Дата начала вспышки	15/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вынужденный убой 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
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	опыт на моноклональные антитела	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), Израиль
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Рамат-Ган, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВСКИЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	18/10/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)					
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)					
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</i> (Anatidae)					
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	1	1	0	0
Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)					

Заражённая популяция Заболевание выявлено в Национальном парке Рамат-Ган. Тушка молодого лебедя была обнаружена в озере. В парке содержится ещё четыре чёрных лебедя (родительская пара и два молодых).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		**			
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)		**			
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
	Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</i> (Anatidae)		**			
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	5	1	1	0	0
	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)		**			

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	**	**
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	**	**
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
Нильский гусь <i>Alopochen</i>	**	**	**	**

aegyptiaca (Anatidae)				
Чёрный лебедь Cygnus atratus (Anatidae)	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%
Египетская цапля Bubulcus ibis (Ardeidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии В октябре начинается сезон миграции птиц из Европы, во время которого 500 млн птиц пролетает через территорию Израиля. Предполагается, что вирус был занесён перелётными птицами.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Чёрный лебедь	выделение возбудителя путём инокуляции <i>in ovo</i>		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Баба Думбия, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2020
Дата подтверждения события	23/09/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/09/2020) Последующий отчёт № 1 (19/10/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Маль, Маль, Алег, АЛЕГ					
Дата начала вспышки	28/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	17	4	0	0	0
Заражённая популяция	В районе отмечена волна абортёв.					
Очаг 2	Тахведнее, Тахведнее, Муджерья, МУДЖЕРЬЯ					
Дата начала вспышки	29/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	41	6	2	0	0
Заражённая популяция	В селе выявлены случаи абортёрвания.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	58	10	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Ovi	17.24%	3.45%	20.00%		3.45%

*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 Дезинфектация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Моразса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/09/2020
Дата подтверждения события	02/10/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (22057060003)	Луис-Коррея, ПИАУИ					
Дата начала вспышки	28/09/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	46	15	3		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	46	15	3		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	32.61%	6.52%	20.00%	**	

*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	Предпринято расследование для выяснения источника инфекции и эпизоотически связанных хозяйств. В неблагополучном хозяйстве будет проведён вынужденный убой свиней с элиминацией туш на месте. 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 Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рамон, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/10/2020												
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>34000</td> <td>80</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	34000	80	65		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	34000	80	65										
Заражённая популяция	Заболели племенные тяжёлые куры в возрасте 52 недель. Стадо содержится в 4 отдельных птичниках. Заболеваемость и смертность наблюдались в одном из них.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>34000</td> <td>80</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	34000	80	65		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	34000	80	65										
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 потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.24%</td> <td>0.19%</td> <td>81.25%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Птица	0.24%	0.19%	81.25%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Птица	0.24%	0.19%	81.25%	**									

*Пропорция потерянны (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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
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 № 37)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	24/01/2020
Дата подтверждения события	27/01/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
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>

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 болезней
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Борьба с переносчиками
- Надзор за переносчиком
- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	20/02/2020
Дата подтверждения события	24/02/2020
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
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 (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 (23/04/2020)</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 (25/05/2020)</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>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 19/10/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	19/10/2020
Дата отправки в МЭБ	19/10/2020
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>

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, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 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	19/10/2020
Дата подтверждения события	19/10/2020
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Трилесы, Фастовский р-н, КИЕВСКАЯ 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
	Sui	81	2	2	79	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	81	2	2	79	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.47%	2.47%	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
Центральная лаборатория Госпродпотребслужбы Украины, Киев (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Пуллороз, Гондурас
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/10/2020 от Доктора Рафаэля-Энрике Родригеса-Альвараро, Главы Департамента эпизоотий и здоровья животных, Техническое управление здоровья животных Национальной службы ветеринарии и безопасности в сельском хозяйстве SENASA, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/09/2020
Дата подтверждения события	01/10/2020
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	22/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Salmonella Gallinarum</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Эль-Каррисаль, Эль-Каррисаль, Таулабе, КОМАЯГУА					
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
	Птица					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В рамках системы пассивного эпизоотического надзора болезней домашней птицы поступило сообщение о повышенной смертности племенных тяжёлых кур разного возраста; у птиц наблюдались клинические признаки и изменения, характерные для пуллороза (<i>Salmonella Gallinarum</i>).</p> <p>1 октября 2020 г. поступили результаты классических бактериологических и биохимических анализов, подтвердившие присутствие <i>Salmonella Gallinarum</i>.</p> <p>Заражённая ферма карантинирована, осуществляется эпизоотический надзор, в неблагополучном районе введены в силу ограничения перемещений птицы и ведётся обследование птиц, включающее отбор проб.</p> <p>В ходе расследования на территории радиусом 10 км вокруг очага, равно как и в хозяйствах, эпизоотически связанных с неблагополучной фермой – выявить других случаев болезни не удалось. Таким образом установлено, что она не распространилась за пределы одной фермы.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
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.

**Герпесвирус карпа кои, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	10/11/2019
Дата подтверждения события	28/11/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Дата закрытия события	30/11/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/07/2020) Последующий отчёт № 1 (20/10/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
---	---------------------

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Услуги по молекулярной диагностике (Частная лаборатория)	Карп кои (Cyprinus carpio)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Герпесвирус карпа кои, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	03/11/2019
Дата подтверждения события	30/11/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Дата закрытия события	30/11/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2020) Последующий отчёт № 1 (20/10/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены для соблюдения конфиденциальности производителя в соответствии с требованиями южноафриканского законодательства.

Меры контроля

Принятые меры	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.

**Ньюкаслская болезнь, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/10/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Семёновское, Киржачский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35	33	33	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	35	33	33	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	94.29%	94.29%	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
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
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	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/10/2020	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ARRIAH) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное секвенирование	19/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Бельгия
(последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зооанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	14/02/2019
Дата подтверждения события	19/02/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2019) Последующий отчёт № 1 (05/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (25/11/2019) Последующий отчёт № 7 (03/12/2019) Последующий отчёт № 8 (26/12/2019) Последующий отчёт № 9 (14/01/2020) Последующий отчёт № 10 (25/02/2020) Последующий отчёт № 11 (14/03/2020) Последующий отчёт № 12 (23/03/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (20/05/2020) Последующий отчёт № 15 (23/06/2020) Последующий отчёт № 16 (24/07/2020) Последующий отчёт № 17 (24/08/2020) Последующий отчёт № 18 (22/09/2020) Последующий отчёт № 19 (20/10/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	15/04/2019
Дата подтверждения события	17/04/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности 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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/10/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 2		Туркская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 45
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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 (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>

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 12 по 18 октября 2020 г. новых вспышек не зарегистрировано.

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 № 54)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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 (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>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Байна, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/10/2020)					
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	Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	10/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2020)					
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	Вертештольна, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	14/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2020)					
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	Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	15/10/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2020)					
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: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4		3	1	
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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 59)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 59
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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)

Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3. С 12 по 18 октября 2020 г. новых вспышек не зарегистрировано.
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 № 69)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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 (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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 12 по 18 октября 2020 г. новых вспышек не зарегистрировано.

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 № 84)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 84
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

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

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Алачка, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

05/10/2020

Ликвидирована (06/10/2020)

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

Ярданхаза, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

08/10/2020

Ликвидирована (09/10/2020)

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

Ширмабесеньё, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

08/10/2020

Ликвидирована (09/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae)

1 1

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Сиксо, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

09/10/2020

Ликвидирована (10/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae)

1 1

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пересце, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

09/10/2020

Ликвидирована (10/10/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae)

1 1

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	4	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	14/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/10/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 95
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
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 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пенчлек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

11/10/2020

Ликвидирована (12/10/2020)

Лесной массив

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Контакт с дикими животными

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 101)**

Отчёт, поступивший 20/10/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 101
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	20/10/2020
Дата отправки в МЭБ	20/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Эгершалок, ХЕВЕШ

09/10/2020

Ликвидирована (10/10/2020)

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

Эрдёкёвешд, ХЕВЕШ

11/10/2020

Ликвидирована (12/10/2020)

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

Эгершалок, ХЕВЕШ

11/10/2020

Ликвидирована (12/10/2020)

Лесной массив

Вид

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией**

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Гепатопанкреатический некроз, Япония
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/10/2020 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/10/2020
Дата подтверждения события	18/10/2020
Дата отчёта	21/10/2020
Дата отправки в МЭБ	21/10/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Огими, ОКИНАВА

Дата начала 08/10/2020

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Тип воды Морская вода

Тип популяции Выращиваемые

Система Закрытая

производства

Животные в очаге

Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	98 %	98 %	100000	98000	98000	2000	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	100000	98000	98000	2000	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	98.00%	98.00%	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

Прочие сведения / комментарии 9 августа: На ферму с корпусами, расположенными на суше, заселили молодь белой тихоокеанской креветки (*Litopenaeus vannamei*), ввезённую из Таиланда. С этого момента в течение 6 месяцев инспекторы префектуры проводили контроль импортируемых водных животных.

8-13 октября Научная станция префектуры осуществила расследование на месте (на ферме), проведя тесты ПЦР на несколько возбудителей болезней креветок.

13 октября острый гепатопанкреатический некроз удалось подтвердить путём нишированной ПЦР.

16-18 октября: Технологический институт рыболовства, на который возложены обязанности по подтверждению диагностики болезней водных животных, подтвердил первый результат путём нишированной ПЦР и секвенирования продукта ПЦР.

19 октября: Приступили к умерщвлению всех креветок, выращиваемых на неблагополучной ферме и обеззараживанию оборудования и помещений гипохлоритом натрия.

* Пострадавшая ферма расположена на суше, производство оснащено системой очистки воды путём рециркуляции. Креветочная молодь, ввезённая 9 августа, на реализацию не поступала.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Прослеживание
 Карантин
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центр научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах префектуры Окинава (Местная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	13/10/2020	Положит.
Японский технологический институт рыболовства, Агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	18/10/2020	Положит.
Японский технологический институт рыболовства, Агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	секвенирование гена	18/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/10/2020 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/10/2020
Дата подтверждения события	19/10/2020
Дата отчёта	21/10/2020
Дата отправки в МЭБ	21/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 (18543)	Трнава, община Рашка, Рашский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	07/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	10	1	0	0	0
Очаг 2 (18544)	Ковасчи, община Тутин, Рашский округ, СЕРБИЯ					
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
	Ovi	460	3	0	0	0
Очаг 3 (18545)	Блажево, община Брус, Расинский округ, СЕРБИЯ					
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
	Ovi	7	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	477	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi	1.47%	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
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
Сербский научный институт ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 21/10/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	06/08/2020
Дата подтверждения события	27/08/2020
Дата отчёта	21/10/2020
Дата отправки в МЭБ	21/10/2020
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2, Чили
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 22/10/2020 от Доктора Оскара-Эдуардо Видела-Переса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	01/05/2020
Дата подтверждения события	01/10/2020
Дата отчёта	22/10/2020
Дата отправки в МЭБ	22/10/2020
Дата закрытия события	08/06/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	5 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Único foco) Сантьяго, Сантьяго, провинция Сантьяго, СТОЛИЧНАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/05/2020

Статус вспышки Ликвидирована (08/06/2020)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	3	3	0	0	0

Заражённая популяция

Вирусная РНК выявлена у кошки № 1 (более тесно связанной с владельцем) с помощью ОТ-ПЦР на пробах секрета из ноздрей и экскрементов. Через 4 и 5 дней после этого выявления вирусная РНК выявлена ещё у двух кошек (№ 2 и № 3) соответственно, для чего была также проведена ОТ-ПЦР на пробах секрета из ноздрей и экскрементов.
В ходе наблюдения и обследования указанных животных установлено, что они продолжали выделять вирус: в течение 4 дней (кошка № 1), 7 дней (кошка № 2) и 16 дней (кошка № 3). По прошествии этих сроков вирус на пробах от кошек выделить не удавалось.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	3	3	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии

В процессе научного исследования специалистами Государственного университета, предметом которого являются домашние животные, содержащиеся в жилых помещениях, положительных на COVID-19, был осуществлён отбор проб у трёх домашних кошек спустя пять дней после проявления симптомов заболевания у их владельцев (два человека), положительных на COVID-19.

По поступлении результатов молекулярных анализов было проведено секвенирование изолятов от людей и животных, благодаря чему удалось определить сходность генной группы.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

FAVET (Частная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кошки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2020	Положит.

FAVET (Частная лаборатория)

Кошки	вирусное секвенирование	01/10/2020	Положит.
-------	-------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/10/2020 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	21/10/2020
Дата подтверждения события	22/10/2020
Дата отчёта	22/10/2020
Дата отправки в МЭБ	22/10/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Краматорск, Краматорск, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
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	6	5	5	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	5	5	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	83.33%	83.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне 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)	22/10/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.