

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Австралия (экстренная нотификация).....	3
Миксоматоз, Финляндия (последующий отчёт № 1).....	4
Пироплазмоз лошадей, Финляндия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	5
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 3).....	6
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 4).....	8
Африканская чума свиней, Нигерия (последующий отчёт № 6).....	11
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 18).....	13
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 34).....	15
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 53).....	17
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 91).....	21
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 94).....	25
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 110).....	28
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Колумбия (последующий отчёт № 7).....	33
Африканская чума свиней, Замбия (экстренная нотификация).....	34
Бешенство, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный).....	36
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчёт № 4).....	37
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (экстренная нотификация).....	38
Скрепи, Тунис (экстренная нотификация).....	40
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 1).....	42
Эпизоотический язвенный микоз, Малави (последующий отчёт № 1).....	43
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 13).....	44
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34).....	47
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 43).....	48
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 48).....	50
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 58).....	52
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 73).....	54
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 84).....	57
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 90).....	59
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	62
Заразный нодулярный дерматит, Непал (последующий отчёт № 1).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 8, окончательный).....	64
Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 9).....	66
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 13).....	67
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 28).....	69
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 180).....	72
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 181).....	76
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	80

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.

Чума мелких жвачных, Израиль (экстренная нотификация).....	81
Пуллороз, Мексика (экстренная нотификация).....	82
Весенняя виремия карпа, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	84
Заразный нодулярный дерматит, Tairei China (последующий отчёт № 1).....	85
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 37).....	89
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 39).....	91
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 54).....	93

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/07/2020
Дата подтверждения события	31/07/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Летбридж, Виктория					
Дата начала вспышки	24/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	43500	21750	1669	0	0
Заражённая популяция	Пострадало хозяйство из двух птичников с открытым выгулом. Заболела птица только в одном из птичников. У птицы второго птичника клинических признаков не наблюдается.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	43500	21750	1669	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	3.84%	7.67%	3.84%	

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

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 Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Австралийский центр реагирования на болезни (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Австралийский центр реагирования на болезни (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	31/07/2020	Положит.
AgriBio (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Финляндия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/07/2020
Дата подтверждения события	22/07/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Мухота вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (31/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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.

**Пироплазмоз лошадей, Финляндия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	01/06/2020
Дата подтверждения события	09/06/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Дата закрытия события	09/06/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Babesia caballi</i> , <i>Theileria equi</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (31/07/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заболевшая лошадь была ввезена из Португалии около двух лет назад. Положительные результаты на <i>Babesia caballi</i> и <i>Theileria equi</i> получены путём исследования в ПЦР. В настоящее время животное получает лечение.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/07/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ракитница, Ракитница, Демир-Хисар, ДЕМИР-ХИСАР												
Дата начала вспышки	15/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>180</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	180	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	180	2	0	0	0								
Очаг 2	Извор, Извор, Велес, ВЕЛЕС												
Дата начала вспышки	27/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>161</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	161	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	161	2	0	0	0								
Очаг 3	Кошино, Кошино, Долнени, ПРИЛЕП												
Дата начала вспышки	28/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>403</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	403	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	403	3	0	0	0								
Очаг 4	Стиник, Стиник, Ново Село, СТРУМИЦА												
Дата начала вспышки	28/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>256</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	256	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	256	0	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1000</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1000	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1000	7	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.70%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	0.70%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi/cap	0.70%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфестация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Факультет ветеринарной медицины - Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/07/2020	Положит.
Факультет ветеринарной медицины - Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/07/2020
Дата подтверждения события	17/07/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (31/07/2020)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Плаке, Плаке, Охрид, ОХРИД												
Дата начала вспышки	12/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>1284</td> <td>36</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	1284	36	17	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	1284	36	17	0	0								
Очаг 2	Крани, Крани, Ресен, РЕСЕН												
Дата начала вспышки	12/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>400</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	400	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	400	4	0	0	0								
Очаг 3	Ябланица, Ябланица, Струга, СТРУГА												
Дата начала вспышки	17/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>160</td> <td>20</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	160	20	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	160	20	11	0	0								
Очаг 4	Преглово, Преглово, Плашница, БРОД												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>121</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	121	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	121	5	0	0	0								
Очаг 5	Горно-Крушье, Горно-Крушье, Македонски-Брод, БРОД												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>721</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	721	19	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	721	19	5	0	0								
Очаг 6	Крапа, Крапа, Македонски-Брод, БРОД												
Дата начала вспышки	23/07/2020												
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>Ovi/cap</td> <td>293</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	293	7	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	293	7	1	0	0								

Очаг 7	Црешнево, Црешнево, Македонски-Брод, БРОД					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	60	7	0	0	0
Очаг 8	Норово, Норово, Крушево, КРУШЕВО					
Дата начала вспышки	24/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	315	3	0	0	0
Очаг 9	Сопотница, Сопотница, Демир-Хисар, ДЕМИР-ХИСАР					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	185	15	0	0	0
Очаг 10	Страгово, Страгово, Кавадарци, КАВАДАРЦИ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	167	3	0	0	0
Очаг 11	Полаки, Полаки, Кочани, КОЧАНИ					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	50	2	2	0	0
Очаг 12	Танушевци, Танушевци, Чучер-Сандево, СКОПЬЕ					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	89	2	0	0	0
Очаг 13	Обедник, Обедник, Демир-Хисар, ДЕМИР-ХИСАР					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	4	0	0	0	0
	Ovi/cap	103	6	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi/cap	3948	129	42	0	0
	Bov	4	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	3.27%	1.06%	32.56%	1.06%	
	Bov	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
 Скрининг
 Прослеживание
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Факультет ветеринарной медицины – Институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	26/05/2020
Дата подтверждения события	06/06/2020
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Резкое изменение распространённости, или рост заболеваемости или смертности от списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Ранее АЧС была подтверждена в двух штатах страны, в которых регистрируется высокая заболеваемость и смертность. Ныне аналогичная эпизоотическая картина наблюдается ещё в трёх штатах, лабораторное подтверждение заболевания ожидается.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/06/2020) Последующий отчёт № 1 (23/06/2020) Последующий отчёт № 2 (02/07/2020) Последующий отчёт № 3 (10/07/2020) Последующий отчёт № 4 (17/07/2020) Последующий отчёт № 5 (24/07/2020) Последующий отчёт № 6 (31/07/2020)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью на 31 июля 2020 г.

Поступило подтверждение о присутствии болезни ещё в нескольких штатах (Эдо, Бенуэ, Риверс и Плато). Продолжает поступать информация о заражении ферм и в других неблагополучных штатах страны.

Повышение распространённости

Штат	Вид
Лагос	Sui
Абия	Sui
Огун	Sui
Риверс	Sui
Плато	Sui
Кадуна	Sui
Эдо	Sui
Дельта	Sui
Бенуэ	Sui

Последствия болезни

Рост	Штат	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Лагос	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Абия	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Огун	Sui	1=>4
Патологическая поражённость	Риверс	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Плато	Sui	1=>5
Патологическая поражённость	Кадуна	Sui	1=>2
Патологическая поражённость	Эдо	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Дельта	Sui	1=>3
Патологическая поражённость	Бенуэ	Sui	1=>3
Смертность	Лагос	Sui	1=>5
Смертность	Абия	Sui	1=>5
Смертность	Огун	Sui	1=>4
Смертность	Риверс	Sui	1=>3
Смертность	Плато	Sui	1=>5
Смертность	Кадуна	Sui	1=>2
Смертность	Эдо	Sui	1=>3
Смертность	Дельта	Sui	1=>3
Смертность	Бенуэ	Sui	1=>3

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Ограничение перевозок в стране
Карантин

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

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

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

Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насуточно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовало несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по контролю переносчиков и научным исследованиям.

14 июля 2020 г.: Церемония подписания протокола соглашения - Ликвидация чумы лошадей / Государственно-частное партнёрство

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

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АНГТХОНГ	Equ	87	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	253	
ЧОНБУРИ	Equ	289	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	30	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	190	
НАКХОННАЙОК	Equ	250	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	210	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1612	
НОНТХАБУРИ	Equ	151	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	248	
ПХЕТБУРИ	Equ	1068	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	197	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	134	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	396	
РАТБУРИ	Equ	809	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	244	
САРАБУРИ	Equ	595	
СИНГБУРИ	Equ	39	
СУПХАНБУРИ	Equ	10	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	06/10/2019
Дата подтверждения события	18/10/2019
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
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>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Глоговец, АЛЬБА												
Дата начала вспышки	24/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	3	3	1	2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	3	3	1	2									
Очаг 2	Дырлос, СИБИУ												
Дата начала вспышки	24/07/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1									

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	
	Sui	3	3	1	2	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	33.33%	33.33%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p>

Новые очаги (58)

Группа очагов 1	Гумма, ГУММА (4 очага)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	0	4	0
Группа очагов 2	Токио, Токио (3 очага)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	2	1	0
Группа очагов 3	Канагава, КАНАГАВА (1 очаг)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Группа очагов 4	Ниигата, НИИГАТА (1 очаг)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Группа очагов 5	Тояма, ТОЯМА (6 очагов)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	1	5	0
Группа очагов 6	Фукуи, ФУКУИ (9 очагов)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	0	9	0
Группа очагов 7	Яманаси, ЯМАНАСИ (5 очагов)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	0	5	0
Группа очагов 8	Нагано, НАГАНО (8 очагов)				
Дата начала вспышки	03/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	0	8	0

Группа очагов 9	Гифу, ГИФУ (3 очага)					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3		0
Группа очагов 10	Сидзуока, СИДЗУОКА (14 очагов)					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	14	8	6		0
Группа очагов 11	Сига, СИГА (3 очага)					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3		0
Группа очагов 12	Киото, КИОТО (1 очаг)					
Дата начала вспышки	03/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 58					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	58	12	46		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	20.69%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 29 июля

Префектура Ибараки (с 26 июня 2020 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 722 кабана, положительных: 1.

Префектура Гумма (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 1 274 кабана, положительных: 38.

Префектура Сайтама (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 894 кабана, положительных: 101.

Префектура Токио (с 2 июля 2020 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 104 кабаны, положительных: 3.

Префектура Канагава (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 389 кабанов, положительных: 2.

Префектура Ниигата (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 174 кабана, положительных: 5.

Префектура Тояма (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 351 кабан, положительных: 74.

Префектура Исикава (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 305 кабанов, положительных: 32.

Префектура Фукуи (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 781 кабан, положительных: 80.

Префектура Яманаси (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 177 кабанов, положительных: 26.

Префектура Нагано (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 846 кабанов, положительных: 224.

Префектура Гифу (с 13 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 3 826 кабанов, положительных: 1 203.

Префектура Сидзуока (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 1 743 кабана, положительных: 217.

Префектура Айти (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 1 662 кабана, положительных: 132.

Префектура Миэ (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 2 042 кабана, положительных: 149.

Префектура Сига (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 843 кабана, положительных: 202.

Префектура Киото (с 14 сентября 2018 г.)

Исследовано (ОТ-ПЦР): 174 кабана, положительных: 3.

Примечания

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация).

Прививка домашних свиней осуществлена в следующих префектурах: Айти, Тиба, Фукуи, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Яманаси.

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/07/2020 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 № 91
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
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)

Новые очаги (12)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ремятя-Оашулуй, САТУ-МАРЕ

14/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Медьешу-Ритури, САТУ-МАРЕ

14/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тыршолц, САТУ-МАРЕ

14/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Биксад, САТУ-МАРЕ

19/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кеуаш, САТУ-МАРЕ

19/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кеуаш, САТУ-МАРЕ

20/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 7	Туса, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2020)					
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	Санислэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 9	Чехал, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3		3		
Очаг 10	Чикырлэу, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 11	Ардусат, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1		1		
Очаг 12	Дринова, ТИМИШ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2020)					
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: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	38	38	5	30	3
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	3	5	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	13.16%	13.16%	**	
	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
Сэлажская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/07/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	29/07/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	29/07/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	28/07/2020	Положит.
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 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 № 94
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Трифешты, ЯССЫ

18/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

г. Тыргу-Окна, БАКЭУ

20/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Саскут, БАКЭУ

23/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	54	54	3	45	6

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	5.56%	5.56%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Бакэу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 31/07/2020 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 № 110
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	31/07/2020
Дата отправки в МЭБ	31/07/2020
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)

Новые очаги (17)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Сяка-де-Кимп, ДОЛЖ

16/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Грождибоду, ОЛТ

17/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	27	27	11	16	

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Грождибоду, ОЛТ

17/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	12	12	2	10	

Очаг 4	Хотару, ОЛТ					
Дата начала вспышки	17/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 32	32	4	28		
Очаг 5	Сяка-де-Кимп, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки	18/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	1	1		
Очаг 6	Бучумени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	19/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 3	3	1	2		
Очаг 7	Бучумени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	19/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 28	28	1	27		
Очаг 8	Бучумени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	19/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	1	1		
Очаг 9	Бучумени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	19/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 1	1	1			
Очаг 10	Бучумени, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	19/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 2	2	1	1		
Очаг 11	Грождибоду, ОЛТ					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 4	4	1	3		
Очаг 12	Грождибоду, ОЛТ					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 17	17	12	5		
Очаг 13	Грюю, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	21/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui 14	14	6	8		

Очаг 14	Добротинец, ОЛТ					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	
Очаг 15	Дрыгану, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	
Очаг 16	Горану, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	
Очаг 17	Дозешти, ВЫЛЧА					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		148	45	103	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	30.41%	30.41%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 02/08/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	27/05/2020
Дата подтверждения события	12/06/2020
Дата отчёта	01/08/2020
Дата отправки в МЭБ	02/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2020) Последующий отчёт № 1 (20/06/2020) Последующий отчёт № 2 (26/06/2020) Последующий отчёт № 3 (03/07/2020) Последующий отчёт № 4 (11/07/2020) Последующий отчёт № 5 (17/07/2020) Последующий отчёт № 6 (24/07/2020) Последующий отчёт № 7 (01/08/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Инспектирование в надзорной зоне будет продолжаться в течение нескольких недель.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/08/2020 от Доктора Свитине Кабилика, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/07/2020
Дата подтверждения события	13/07/2020
Дата отчёта	02/08/2020
Дата отправки в МЭБ	02/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (5)

Очаг 1	Центральный Наконде, Наконде, СЕВЕРНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	13/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	350	75	75	0	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, содержащиеся на открытом выгуле.					
Очаг 2	Мунгви, район Мунгви, СЕВЕРНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3150	1508	1508	0	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, содержащиеся на открытом выгуле.					
Очаг 3	Шиванганду, Илондоло, Шиванганду, СЕВЕРНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	112	15	15	0	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, содержащиеся на открытом выгуле.					
Очаг 4	Ветеринарный лагерь Центрального Кабомпо, район Кабомпо, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1910	600	558	0	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, содержащиеся на открытом выгуле.					
Очаг 5	Замбези, район Замбези, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1442	222	180	0	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, содержащиеся на открытом выгуле.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6964	2420	2336	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	34.75%	33.54%	96.53%	33.54%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Введены ограничения на перемещения. Наложён запрет на вывоз и ввоз из неблагополучного района живых свиней, свинины и свиной продукции.

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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ ветеринарии (CVRI) (Национальная лаборатория)	Sui	непрямой ИФА		Ожидается
Центральный НИИ ветеринарии (CVRI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Франция
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/08/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	01/02/2020
Дата подтверждения события	13/02/2020
Дата отчёта	03/08/2020
Дата отправки в МЭБ	03/08/2020
Дата закрытия события	03/02/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2020) Последующий отчёт № 1 (06/04/2020) Последующий отчёт № 2 (03/08/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	<p>Владелец заявил, что подобрал щенка 9 декабря 2019 г в Испании, в кювете автотрассы AP7 рядом с г. Валенсия, ближе к Капельон-де-ла-Плана. Происхождение собаки остаётся неизвестным.</p> <p>Типирование вируса путём частичного секвенирования гена нуклеопротеина и гена полимеразы указало на лиссавирус типа Африка 1. Этот подвид рабического вируса не регистрируется ни во Франции, ни в Европе, но распространён в Северной Африке, где его первичным хозяином является собака.</p> <p>Согласно результатам анализа части участка (800b) гена нуклеопротеина наиболее вероятным местом происхождения вируса является Марокко. Выявленные нуклеотидные последовательности близкородственны тем, что характерны для вирусов, ранее выделявшихся в северной части Марокко (в районе между Эль-Хосейма и Ифраном, где находятся города Сиди-Касем, Таза и Таунат).</p> <p>Эпизоотическое расследование показало, что в период вирусыведения контакты больной собаки с другими восприимчивыми животными не имели места. Других случаев не учтено. Франция заявляет о восстановлении статуса благополучия по бешенству.</p>

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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
Пастеровский институт, Париж (Национальная лаборатория)	Собаки	выделение вируса	13/02/2020	Положит.
Пастеровский институт, Париж (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/02/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В хозяйстве, расположенном в медье Бач-Кишкун, были выявлены ещё две лошади с клиническими признаками заболевания. По результатам исследования они оказались положительны. Животных вынужденно умертвили.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Eqv	ИФА на антитела	20/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/07/2020
Дата подтверждения события	03/08/2020
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2005
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Песчаное, Увельский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	156	99	99		0
Заражённая популяция	Цыплята, утки, гуси					
Очаг 2	Малое Шумаково, Увельский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	30	30	30		0
Заражённая популяция	Цыплята, утки, гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	186	129	129		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	69.35%	69.35%	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	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, в селе проводится подворный обход. Осуществляется умерщвление всей домашней птицы с последующей элиминацией тушек в безопасных условиях. Домашняя птица и птицепродукция за пределы неблагополучного участка не вывозились.

Тушка дикой утки была обнаружена в ходе пассивного надзора птичьего гриппа на берегу озера, расположенного рядом с селом. Вскоре после этого были выявлены очаги болезни. Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N8 обнаружен в пробе патологического материала, взятого с тушки дикой утки.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/08/2020	Положит.
Челябинский филиал ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/09/2019
Дата подтверждения события	16/07/2020
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Прион PrPSc
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мегни, Мегни, Ремада, ТАТАВИН					
Дата начала вспышки	01/09/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	30	0	0	0	0
	Ovi	60	1	1	0	0
Заражённая популяция	Пострадала овцематка породы Barbarine в возрасте 6 лет, приобретённая, по сообщению животновода, в 2016 г. (происхождение не известно). У животного наблюдались следующие признаки: изменение поведения, зуд, постоянное облизывание, скрип зубами, паралич. Клинические признаки длились 52 дня, после чего животное погибло.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	30	0	0	0	0
	Ovi	60	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap		0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi		1.67%	1.67%	100.00%	1.67%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Происхождение больного животного не известно. Пассивный надзор усилен. Ведётся информирование населения.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Высшая школа Санита, 299, Viale Regina Elena, 00161 – Рим (Италия) (Региональная референтная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	16/07/2020	Положит.
Государственная ветеринарная школа Сиди-Табит (Национальная лаборатория)	Ovi	гистопатологическое исследование	05/11/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Михайловка, Лебединский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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 Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Сумской области, Госпродпотребслужба Украины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Ронни Доминго, Главного ветеринарного инспектора, Офис животноводства, Департамент сельского хозяйства, Манила, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/07/2020
Дата подтверждения события	10/07/2020
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/07/2020) Последующий отчёт № 1 (04/08/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие сведения / комментарии	Дикие водоплавающие птицы обитают на рисовых чеках, расположенных рядом с пострадавшей фермой

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, Малави
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Соседство с заражённым хозяйством Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Горизонтальная передача через воду
Прочие сведения / комментарии	30-31 июля 2020 г. осуществлена картография неблагополучного района. В реках и на заболоченных участках этого района выявлена заражённая рыба (<i>Clarias</i> spp). Болезнь широко распространилась в речной системе (природные водоёмы, искусственные пруды). Несколько образцов было отправлено 27 июля на гистопатологическое исследование в лабораторию, действующую в рамках проекта Университета Северной Каролины (UNC) в Лилонгве. Исследование показало присутствие характерных гранулём.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Карантин Срочный отбор Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Замбийский университет (ACEIDHA) (Региональная референтная лаборатория)	Африканский клариевый сом (<i>Clarias gariepinus</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

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

Новые очаги (8)

Очаг 1	Нуэво-Идеал, ДУРАНГО												
Дата начала вспышки	20/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	17	17	3	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	17	17	3	14	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 17 кроликами (компаньоны) по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения и предсмертная вокализация). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 2	Рио-Гранде, САКАТЕКАС												
Дата начала вспышки	25/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>62</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	62	20	20	42	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	62	20	20	42	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 62 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения и внезапная смерть). Исследование проб методом ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												
Очаг 3	Дуранго, ДУРАНГО												
Дата начала вспышки	25/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	10	4	4	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	10	4	4	6	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 10 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, внезапную смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.												

Очаг 4	Канатлан, ДУРАНГО					
Дата начала вспышки	25/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	20	2	2	18	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в магазине по продаже кормов, где находилось 20 кроликов-компаньонов, вследствие сообщения о присутствии у них клинических признаков, характерных для болезни (предсмертная вокализация, внезапная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 5	Куаутемок, ЧИУАУА					
Дата начала вспышки	26/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	4	3	1	3	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 4 кроликами-компаньонами по поступлении сообщения о наблюдении у них клинических признаков, характерных для болезни (возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация и внезапная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 6	Канатлан, ДУРАНГО					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	110	110	80	30	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 110 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, возбуждённое состояние, дискоординация движения и внезапная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 7	Санта-Клара, ДУРАНГО					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	25	25	15	10	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 25 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, внезапная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Очаг 8	Рио-Гранде, САКАТЕКАС					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	28	10	10	18	0
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с 28 мясными кроликами по поступлении сообщения о наблюдении у животных клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, кровяные пенистые носовые выделения, внезапная смерть). Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР дало положительный результат на геморрагическую болезнь кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кролики	276	191	135	141	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	69.20%	48.91%	70.68%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить ещё четыре неблагополучных подворья и один магазин кормов в Дуранго, два заражённых подворья в Сакатекасе и одно – в Чиуауа.

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

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 27 июля по 2 августа в медье Бекеш новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ			
Дата начала вспышки	27/07/2020			
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2020)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	Убито

Очаг 2	Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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	01/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 27 июля по 2 августа в медье Яс-Надькун-Сольнок новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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>

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 27 июля по 2 августа в медье Хайду-Бихар новых очагов не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 73)**

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 73
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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)

Новые очаги (34)

Группа очагов 1	медве Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (34 очага)				
Дата начала вспышки	20/07/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	28	8	
Количество очагов	Итого очагов: 34				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	36	28	8	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	77.78%	**

*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 медве Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/08/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 84)**

Отчёт, поступивший 04/08/2020 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	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Баторлигет, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

28/07/2020

Статус вспышки

Ликвидирована (29/07/2020)

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: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 04/08/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 90
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	04/08/2020
Дата отправки в МЭБ	04/08/2020
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)

Новые очаги (19)

Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медь Хевеш и Ноград, НОГРАД (19 очагов)

20/07/2020

Ликвидирована (01/08/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	22	15	7		
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	22	15	7		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	68.18%	**	

*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 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 болезней
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/07/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2020 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	03/08/2020
Дата подтверждения события	04/08/2020
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Песчанка, Новомосковский район, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12	12	12	0	0
Заражённая популяция	На окраине села были обнаружены 12 свиных туш. Исследование в ПЦР отобранных с них проб позволило подтвердить, что причиной смерти было заражение вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	12	12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Непал
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Банши Шарма, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/06/2020
Дата подтверждения события	27/07/2020
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/07/2020) Последующий отчёт № 1 (05/08/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Хетауда-6, 15, 16, Гауритар, Ранджшала, Хатия, район Макванпур, НАРАЯНИ					
Дата начала вспышки	10/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	5500	175	0	0	0
Заражённая популяция	Заболел крупный рогатый скот смешанной джерсейской породы разного возраста (2-7 лет).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	5500	175	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.18%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Применяется симптоматическое лечение, проводятся профилактические мероприятия (антипиретическое, антигистаминное лечение, антибиотикотерапия широкого спектра, мазь против мух).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8, окончательный
Дата начала события	06/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Дата закрытия события	28/05/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (16/04/2020) Последующий отчёт № 2 (24/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (07/05/2020) Последующий отчёт № 5 (15/05/2020) Последующий отчёт № 6 (21/05/2020) Последующий отчёт № 7 (05/06/2020) Последующий отчёт № 8 (05/08/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью на 5 августа 2020 г.

Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Ветеринарный офис штата Южная Каролина, совместно с Клемсоновским университетом (Программа здоровья домашней птицы и скота) – своевременно отреагировали на единственную вспышку гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) H7N3 и провели полное эпизоотическое расследование этого происшествия.

Последнее (и единственное) выявление ВПГП H7N3 у домашней птицы датировано 8 апреля 2020 г.

Наряду с этим в штате Южная Каролина были предприняты следующие меры:

- Надзор в границах штата и районах контроля завершён с благоприятным результатом на ВПГП. В предупредительном порядке усиленный надзор и дополнительные процедур могут оставаться в силе в границах штата и указанных районов.
- Депопуляция заражённых помещений и элиминация тушек в условиях безопасности – завершены.
- Очистка и дезинфекция заражённых помещений, включая (но не только) внешние участки, оборудование, грузовой транспорт и др. fomиты) – окончена.
- Исследование всех проб, проводившееся в рамках планового надзора и усиленного надзора, дало отрицательный результат на грипп птиц. ВПГП не выявлялся в течение более трёх месяцев.

Эпизоотическое происшествие, вызванное ВПГП H7N3 в штате Южная Каролина, отныне ликвидировано, эпизод закрыт.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на *Theileria equi*. Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, его обследование показало, что оно было заражено *T. equi* уже в момент поступления на территорию страны. Пострадавшая кобыла вывезена с территории Новой Зеландии. Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков *T. equi* не имеется.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, затем её перевели в изолированный район. Лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы, протестировали. Доказательств трансмиссии *T. equi* от заражённой кобылы другим непарнокопытным на дату настоящего отчёта – не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	0 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	приход Ливингстон, округ Ливингстон, ЛУИЗИАНА					
Дата начала вспышки	22/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашняя собака (<i>Canis lupus familiaris</i>) в жилом помещении.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Собаки	50.00%	0.00%	0.00%		50.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Сводка информации о положении с болезнью на 5 августа 2020 г.

ЛУИЗИАНА

SARS-CoV-2 удалось подтвердить путём молекулярных тестов (ПЦР и секвенирование) на образцах, взятых у домашней собаки, содержащейся в жилом помещении, в котором проживал человек, положительный на COVID-19. Исследование провели специалисты Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Заражённая собака, которая страдала от хромоты (нарушения в тазобедренном суставе) и болей в спине, состояла в тесном и длительном контакте со своим владельцем, положительным на COVID-19. Животное показали ветеринару по причине хромоты. Принимая во внимание плохое состояние здоровья и неспособность держаться, собаку эвтаназировали с вероятным диагнозом прогрессирующая межпозвоночная дископатия.

НЬЮ-ЙОРК

Собаку из округа Ричмонд, у которой был подтверждён диагноз на SARS-CoV-2, подвергли эвтаназии с вероятным диагнозом на лимфому.

ЮЖНАЯ КАРОЛИНА

Две собаки в округе Чарлстон, которые содержались в одном жилом помещении, где и собака с подтверждённым диагнозом на SARS-CoV-2, дали отрицательный результат при обследовании на SARS-CoV-2 (ПЦР и нейтрализация вируса).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/08/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	сиквенирование гена	03/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
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	Вестиенская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	27/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 4	Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Гудениекская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 6	Галгауская волость, Гулбене, ГУЛБЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/07/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	5	3		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	62.50%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно 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	27/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/07/2020	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	28/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 180)**

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 180
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

с. Гуун, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

Статус вспышки

31/07/2020

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 181)**

Отчёт, поступивший 05/08/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 181
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	05/08/2020
Дата отправки в МЭБ	05/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)</p>

Последующий отчёт № 142 (10/05/2020)
 Последующий отчёт № 143 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 144 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 145 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 146 (14/05/2020)
 Последующий отчёт № 147 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 148 (20/05/2020)
 Последующий отчёт № 149 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 150 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 151 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 152 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 153 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 154 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 155 (10/06/2020)
 Последующий отчёт № 156 (11/06/2020)
 Последующий отчёт № 157 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 158 (15/06/2020)
 Последующий отчёт № 159 (21/06/2020)
 Последующий отчёт № 160 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 161 (27/06/2020)
 Последующий отчёт № 162 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 163 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 164 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 165 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 166 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 167 (05/07/2020)
 Последующий отчёт № 168 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 169 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 170 (09/07/2020)
 Последующий отчёт № 171 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 172 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 173 (16/07/2020)
 Последующий отчёт № 174 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 175 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 176 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 177 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 178 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 179 (30/07/2020)
 Последующий отчёт № 180 (05/08/2020)
 Последующий отчёт № 181 (05/08/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

с. Юнсань, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО

Статус вспышки

01/08/2020

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/08/2020 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	05/08/2020
Дата подтверждения события	06/08/2020
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сватки, Гадяцкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	41	1	1	40	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	41	1	1	40	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.44%	2.44%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/08/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/07/2020
Дата подтверждения события	04/08/2020
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (МАОН) Маон, Хеврон, ИЕРУСАЛИМ

Дата начала вспышки 28/07/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi	500	20	12	0	0

Заражённая популяция

Пострадало одно стадо (3 самца, 337 самок, 150 ягнят).
Наблюдались такие клинические признаки как затруднённое дыхание и диарея.
Зарегистрирована гибель 12 ягнят в возрасте двух-трёх месяцев. Поголовье было вакцинировано в марте 2020 г. Сразу после возникновения вспышки проведена прививка скота.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Ovi	500	20	12	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi	4.00%	2.40%	60.00%	2.40%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавшее стадо находится в районе, в котором на открытом выгуле присутствует свободно перемещающийся неучтённый скот.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
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, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Пуллороз, Мексика
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/08/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/07/2020
Дата подтверждения события	04/08/2020
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Salmonella gallinarum</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Семпоала, ИДАЛЬГО					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	500		150	0	0
Заражённая популяция	Болезнь выявлена на сельской ферме с 500 яичными курами, у которых наблюдались характерные клинические признаки: диарея, летаргическое состояние, взъерошенность перьевого покрова, прострация, смерть. Исследование проб органов путём ОТ-ПЦР, бактериального выделения и биохимического типирования дало положительный результат на <i>Salmonella gallinarum</i> .					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	500	**	150	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	30.00%	**	30.00%	

*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	По поступлении сообщения в провинции Идальго была выявлена одна заражённая ферма. На ферме ведётся депопуляция. Для выявления источника инфекции предпринято эпизоотическое расследование (прослеживание). Птицеводам неблагополучного района рекомендовано оперативно сообщать официальным ветеринарам об обнаружении признаков, характерных для этой болезни, и подозрительной смертности среди домашней птицы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
CENASA (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	04/08/2020	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/08/2020 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 № 1, окончательный
Дата начала события	19/06/2020
Дата подтверждения события	07/07/2020
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
Дата закрытия события	06/08/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Rhabdovirus carpio</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2020) Последующий отчёт № 1 (06/08/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Сагр (Cyprinus carpio)	ПЦР в реальном времени	07/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный нодулярный дерматит, Taipei China
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/08/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/07/2020
Дата подтверждения события	10/07/2020
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2020) Последующий отчёт № 1 (06/08/2020)

Новые очаги (18)

Очаг 1 (LSD-2020-Kinmen-6)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	12/07/2020												
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>Bov</td> <td>70</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	70	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	70	3	0	3	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-6												
Очаг 2 (LSD-2020-Kinmen-8)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	12/07/2020												
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>Bov</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	8	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	8	5	0	5	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-8												
Очаг 3 (LSD-2020-Kinmen-11)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	13/07/2020												
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>Bov</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	12	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	12	2	0	2	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-11												
Очаг 4 (LSD-2020-Kinmen-10)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	14/07/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/2020)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	2	2	0	2	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-10												
Очаг 5 (LSD-2020-Kinmen-3)	волость Цзиньха, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	15/07/2020												
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>Bov</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	16	4	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	16	4	0	1	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-3												
Очаг 6 (LSD-2020-Kinmen-2)	волость Цзиньчэн, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	16/07/2020												
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>Bov</td> <td>75</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	75	20	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	75	20	0	13	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-2												

Очаг 7 (LSD-2020-Kinmen-5)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 3</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 3		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 3		1	0	1	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-5												
Очаг 8 (LSD-2020-Kinmen-14)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 4</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 4		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 4		1	0	1	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-14												
Очаг 9 (LSD-2020-Kinmen-15)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	17/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 9</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 9		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 9		1	0	1	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-15												
Очаг 10 (LSD-2020-Kinmen-12)	волость Цзиньчэн, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	18/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 28</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 28		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 28		2	0	2	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-12												
Очаг 11 (LSD-2020-Kinmen-13)	волость Цзиньху, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	18/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 22</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 22		7	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 22		7	0	2	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-13												
Очаг 12 (LSD-2020-Kinmen-7)	волость Цзиньха, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	19/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 16</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 16		4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 16		4	0	4	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-7												
Очаг 13 (LSD-2020-Kinmen-9)	волость Цзиньху, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 14</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 14		4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 14		4	0	4	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-9												
Очаг 14 (LSD-2020-Kinmen-4)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 50</td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 50		24	0	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 50		24	0	24	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-4												
Очаг 15 (LSD-2020-Kinmen-16)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ												
Дата начала вспышки	21/07/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov 95</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov 95		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov 95		1	0	1	0								
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-16												

Очаг 16 (LSD-2020-Kinmen-17)	волость Цзининь, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ					
Дата начала вспышки	21/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	18	2	0	2	0
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-17					
Очаг 17 (LSD-2020-Kinmen-19)	волость Цзиньха, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ					
Дата начала вспышки	22/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2	1	0	1	0
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-19					
Очаг 18 (LSD-2020-Kinmen-18)	волость Цзиньху, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ					
Дата начала вспышки	23/07/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	340	3	0	0	0
Заражённая популяция	LSD-2020-Kinmen-18					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	784	87	0	69	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.10%	0.00%	0.00%	8.80%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Пробы, отобранные у скота в уезде Цзиньмэнь, были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI) для диагностического исследования. Результаты исследования подтвердили заразный нодулярный дерматит.</p> <p>На заражённые хозяйства и хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от них, наложены ограничения на перемещения. Больные животные убиты, остальные будут умерщвлены в ближайшие дни.</p> <p>Большая часть крупного рогатого скота в уезде Цзиньмэнь была вакцинирована сразу после выявления первичного очага. Таким образом весь скот, учтённый в этом уезде, привит.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Выборочная выбраковка и уничтожение туш</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Дезинфекстация</p> <p>Борьба с переносчиками</p> <p>Надзор за переносчиком</p> <p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/07/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/07/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 06/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	30/07/2019
Дата подтверждения события	03/08/2019
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
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>

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лесхоз, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

07/07/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Малынов, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

02/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Дезинфектация
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
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2020	Ожидается
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Болгария, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/08/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	212	15	15	197	0
Заражённая популяция	Восточно-балканские свиньи					

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	212		15	15	197	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		7.08%	7.08%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/08/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	22/02/2019
Дата подтверждения события	24/02/2019
Дата отчёта	06/08/2020
Дата отправки в МЭБ	06/08/2020
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Осиновка, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	15/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 3 3 1 0
Очаг 2	Кармалы, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	23/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 5 5 5 0 0
Очаг 3	Севрюкаево, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	23/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 69 43 31 4 0
Очаг 4	Песчаное, Новгородский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	26/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 13 1 1 0
Очаг 5	Студёный Ключ, Сергиевский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	27/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 6	Сокское, Иса克林ский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	27/07/2020
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 7 7 0 0 (Suidae)
Очаг 7	Иса克林ское, Иса克林ский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	27/07/2020
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 11 11 0 0 (Suidae)
Очаг 8	Мордово, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	28/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 15 1 1 0
Очаг 9	Большая Рязань, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	29/07/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито
	Sui 66 26 3 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с				Убито
		элиминацией				
	Sui	173	81	43	5	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		18	18	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	46.82%	24.86%	53.09%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/07/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2020	Положит.
Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.