

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	3
Миксоматоз, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный)	4
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	6
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3)	7
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 5)	8
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 19).....	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 20).....	13
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 34)	15
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 35).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 38)	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	23
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 53).....	24
Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 1).....	42
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)	44
Ящур, Малави (последующий отчёт № 1).....	45
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	46
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (последующий отчёт № 4, окончательный)	48
Ньюкаслская болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 4).....	49
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (последующий отчёт № 5)	51
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 5)	54
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 5).....	55
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 7).....	57
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 7).....	59
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 9).....	60
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 11)	62
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 12).....	64
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 13)	65
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 19).....	67
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 117).....	69
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	72
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 4).....	73
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 4)	75
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 5)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (последующий отчёт № 5, окончательный)	77
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 9).....	78
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	81

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

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

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

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	82
Миксоматоз, Испания (последующий отчёт № 1, окончательный)	83
Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный)	84
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 3, окончательный).....	85
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 4, окончательный)	87
Блютанг, Турция (последующий отчёт № 4)	88
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 5)	89
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 6).....	91
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 8).....	92
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 36).....	93
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 51)	95
Чума мелких жвачных, Алжир (экстренная нотификация)	98
Инфекционный гематопозитический некроз, Италия (последующий отчёт № 1)	100
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 4, окончательный)	101
Заразный нодулярный дерматит, Грузия (последующий отчёт № 4, окончательный)	104
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 7)	105
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 8)	106
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 19)	108
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 24)	110
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 41).....	113

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

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

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

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Дайтунчжуань, волость Шуобей, Датун-Хуэй-Туский автономный уезд, городской округ Синин, ЦИНХАЙ					
Дата начала вспышки	10/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	365	14	14	351	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	365	14	14	351	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.84%	3.84%	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 Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	28/10/2018
Дата подтверждения события	07/11/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Дата закрытия события	14/12/2018
Причина нотификации	Списочная болезнь (Список МЭБ), поразившая новый вид животных-хозяев
Патогенный агент	Вирус Мухота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2018) Последующий отчёт № 1 (14/12/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (MYXV004_LG)	Каштру-Верде, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ										
Дата начала вспышки	13/11/2018										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотическая единица	Другой										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	2	0	0	0
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	2	0	0	0							
Заражённая популяция	У четырёх зайцев провели отбор проб, исследование которых показало, что две из них положительны на миксоматоз. Неявные признаки заболевания наблюдались только у одного животного.										
Очаг 2 (MYXV006_LG)	Каштру-Верде, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ										
Дата начала вспышки	24/11/2018										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотическая единица	Другой										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0							
Заражённая популяция	У добытого зайца наблюдались неявные признаки этой болезни, исследование снятых с тушки проб дало положительный результат на миксоматоз.										
Очаг 3 (MYXV007_LG)	Каштру-Верде, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ										
Дата начала вспышки	02/12/2018										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотическая единица	Другой										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0							
Очаг 4 (MYXV008_LG)	Каштру-Верде, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ										
Дата начала вспышки	02/12/2018										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотическая единица	Другой										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	0	0							
Очаг 5 (MYXV009_LG)	БОРБА, АЛЕНТЕЖУ-СЕНТРАЛ, АЛЕНТЕЖУ										
Дата начала вспышки	07/12/2018										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотическая единица	Другой										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито							
Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	1	0							

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	6	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	13/12/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	27/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/11/2018
Дата подтверждения события	15/11/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2018) Последующий отчёт № 1 (07/12/2018) Последующий отчёт № 2 (14/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	община Гонкао, волость Лонбей, район Бачжоу, городской округ Бачжун, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	219	51	19	200	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	219	51	19	200	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	23.29%	8.68%	37.25%	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
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/05/2018
Дата подтверждения события	25/05/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2018) Последующий отчёт № 1 (30/08/2018) Последующий отчёт № 2 (19/10/2018) Последующий отчёт № 3 (14/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_LIM_2018_005)	Коллинз Шабане, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	700	4	0	0	0
Заражённая популяция	Очаг зарегистрирован в защитной зоне ЮАР по ящуру, за пределами зоны, благополучной по этой болезни.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	700	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг расположен в защитной противоящурной зоне ЮАР, и на этом основании данная вспышка не сказывается на статусе благополучия ЮАР по ящуру. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	21/07/2017
Дата подтверждения события	25/07/2017
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/08/2017) Последующий отчёт № 1 (13/09/2017) Последующий отчёт № 2 (26/10/2017) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (29/09/2018) Последующий отчёт № 5 (14/12/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Чица, Гуту, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1692</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	1692	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	1692	12	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 2	Макуваза, Гуту, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1283</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	1283	90	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	1283	90	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 3	Допота, Гуту, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1197</td> <td>49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	1197	49	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	1197	49	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 4	Кагга-Пан, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
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>Vov</td> <td>1224</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	1224	200	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	1224	200	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 5	Велком, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	30/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1970</td> <td>64</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Vov	1970	64	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Vov	1970	64	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

Очаг 6	Флора, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	30/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1880	67	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 7	Соссонье, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	30/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	399	21	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 8	Мутецвегви, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	2538	110	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 9	Сантидза, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1618	122	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	13801	735	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	5.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Положение с ящурной эпизоотией выправляется благодаря увеличению поставки вакцин и ужесточению ограничений на перевозки. На текущей неделе клинические случаи были выявлены исключительно в районе Мвенези. Наряду с этим пункты ветеринарного контроля, на которых действуют полицейские наряды, размещены в стратегических районах для пресечения перевозки скота. Ведётся инспектирование и информационно-разъяснительная работа среди населения. Весь несанкционированно перемещённый крупный рогатый скот уничтожается с целью убедить сельхозпроизводителей отказаться от несанкционированного перемещения своих животных.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
МАСВИНГО	Vov	425000	
МИДЛЕНДС	Vov	215000	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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 № 19)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018) Последующий отчёт № 10 (14/08/2018) Последующий отчёт № 11 (27/08/2018) Последующий отчёт № 12 (13/09/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (09/11/2018) Последующий отчёт № 15 (15/11/2018) Последующий отчёт № 16 (19/11/2018) Последующий отчёт № 17 (21/11/2018) Последующий отчёт № 18 (11/12/2018) Последующий отчёт № 19 (14/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Чехал, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	29/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2	Чехал, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической 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
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/12/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 7 (13/07/2018) Последующий отчёт № 8 (20/07/2018) Последующий отчёт № 9 (27/07/2018) Последующий отчёт № 10 (03/08/2018) Последующий отчёт № 11 (10/08/2018) Последующий отчёт № 12 (17/08/2018) Последующий отчёт № 13 (24/08/2018) Последующий отчёт № 14 (30/08/2018) Последующий отчёт № 15 (07/09/2018) Последующий отчёт № 16 (14/09/2018) Последующий отчёт № 17 (28/09/2018) Последующий отчёт № 18 (12/10/2018) Последующий отчёт № 19 (09/11/2018) Последующий отчёт № 20 (14/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мичуринское, Краснознаменский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	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

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

07/12/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

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

Новые очаги (5)

Очаг 1 (K/KP/2018/NOVEMBER/2)	№ 28, Bt 23, дер. Бару, дор. Хосба, Паданг-Сера, Джитра, КЕДАХ																		
Дата начала вспышки	03/11/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	2	1	1	0	0	Кошки	9	1	1	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	2	1	1	0	0														
Кошки	9	1	1	8	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки и безнадзорны																		
Очаг 2 (1751/18)	дер. Белимбинг, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	27/11/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Собаки	1	1	0	1	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака																		

Очаг 3 (1763/18)	дер. Стенганг, дор. Бау/Лунду, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашняя собака					
Очаг 4 (1762/18)	дер. Моннгаг, Кроконг,, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	30/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашняя собака					
Очаг 5 (1761/18)	дер. Кранджи, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2	1	1	1	0
Заражённая популяция	Домашние собаки					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	7	5	2	4	0
	Кошки	9	1	1	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	71.43%	28.57%	40.00%	85.71%	
	Кошки	11.11%	11.11%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотия бешенства охватила одиннадцать районов Саравака: Сериан, Сри-Аман, Кучинг, Самарахан, Сарикей, Бетонг, Сибу, Капит, Мири, Муках и Бинтулу. Силами Саравакской ветеринарной службы при содействии Центральной ветеринарной службы и местных властей ведётся массовая вакцинация, надзор и выборочное умерщвление безнадзорных собак.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КЕДАХ	Собаки	277	
ПЕРЛИС	Собаки	1864	
САРАВАК	Кошки	8508	Массовая вакцинация
	Собаки	98674	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/12/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований, ИПОХ (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/11/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований, ИПОХ (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	14/12/2018
Дата отправки в МЭБ	14/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p>

Новые очаги (6)

Очаг 1	Атмаджа, ТУЛЧА				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Киржэлари, ТУЛЧА				
Дата начала вспышки	04/12/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 3	Атмаджа, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	05/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 4	Мирча-Водэ, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	16	16	0	16	0
Очаг 5	Извоареле, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	11/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	0	1	0
Очаг 6	Камена, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	11/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	8	4	0
	Sui	16	16	0	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 14/12/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_196)	Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/04/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	218	63	63	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	218	63	63	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.90%	28.90%	100.00%	28.90%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	07/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	15/12/2018
Дата отправки в МЭБ	15/12/2018
Дата закрытия события	14/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус грипп А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аланда и Сьяла, Крушнапрасад, Пури, ОРИССА					
Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	120	120	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	120	120	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	**	**	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: Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/12/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	15/12/2018
Дата отправки в МЭБ	15/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Будхибара(Санасахи) и Патхараганг, Крушнапрасад, Пури, ОРИССА

Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	6123	5603	5603	520	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	6123	5603	5603	520	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	91.51%	91.51%	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
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (111)**Очаг 1 (3073)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/11/2018
Ликвидирована (21/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 2 (3074)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/11/2018
Ликвидирована (21/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 3 (3093)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Романувка, гмина Сидра, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/11/2018
Ликвидирована (26/11/2018)
Лесной массив

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

Очаг 4 (3079)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

12/11/2018
Ликвидирована (23/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 5 (3075)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Колёня Лупины, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/11/2018
Ликвидирована (21/11/2018)
Лесной массив

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

Очаг 6 (3078)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Пшиворы-Дуже, гмина Доманице, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/11/2018
Ликвидирована (21/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 7 (3108)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Червоны-Двур, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

14/11/2018
Ликвидирована (26/11/2018)
Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	0	0	0

Очаг 8 (3067)	Блонье, гмина Блоне, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (3065)	Стуйло, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (3066)	Крупце, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (3068)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12 (3069)	Лбиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 13 (3080)	Бялобжеги, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (3081)	Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 15 (3071)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	14/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (3072)	Мешково, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (3098)	Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 18 (3077)	Липняк, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 19 (3106)	Завады-Олецке, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20 (3107)	Завады-Олецке, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 21 (3083)	Крупце, гмина Красныстав, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 22 (3099)	Крупя-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23 (3100)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 24 (3101)	Крупя-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 25 (3090)	Сток-Висневски, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 26 (3094)	Подсоколда, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 27 (3084)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 28 (3085)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 29 (3086)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 30 (3087)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 31 (3088)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 32 (3082)	Бзите, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 33 (3070)	Язгажевщызна, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 34 (3067)	Мажьярня, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 35 (3102)	Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 36 (3103)	Лбиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 37 (3136)	Стара-Хута, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 38 (3137)	Усняки, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 39 (3138)	Усняки, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 40 (3109)	Червоны-Двур, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 41 (3097)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 42 (3128)	Вулька-Косовска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 43 (3116)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 44 (3117)	Ярошова-Воля, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 45 (3117)	Лозиска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 46 (3115)	Лось, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 47 (3110)	Защише, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 48 (3095)	Заблоце, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 49 (3091)	Монкинье, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 50 (3092)	Заставе-Колёня, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 51 (3089)	Крупце, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 52 (3096)	Красувка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 53 (3135)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 54 (3143)	Турковице, гмина Вербковице, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 55 (3119)	Бобровец, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 56 (3120)	Лозиска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 57 (3151)	Голомбек, гмина Скужец, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 58 (3127)	Кулиги, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 59 (3190)	Долхобычув, гмина Долхобычув, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 60 (3121)	Лозиска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 61 (3129)	Защише, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								
Очаг 62 (3130)	Подсоколда, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 63 (3132)	Лясоцин, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 64 (3141)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 65 (3142)	Долхобычув, гмина Долхобычув, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66 (3139)	Воля-Вонгродзка, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 67 (3140)	Праце-Дуже, гмина Тарчин, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 68 (3145)	Чарновец, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 69 (3113)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 70 (3114)	Сурхув, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 71 (3111)	Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 72 (3193)	Чарновец, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 73 (3148)	Юзефово, гмина Рачки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 14 14 0 0
Очаг 74 (3126)	Залуще-Старе, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 75 (3146)	Подсоколда, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 10 10 0 0
Очаг 76 (3144)	Белки, гмина Милейчице, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 77 (3122)	Сенница-Ружана, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/11/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с элиминацией
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 78 (3123)	Жджанне, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 79 (3124)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 80 (3125)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 81 (3112)	Вулькувяны, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 82 (3150)	Унин-Колёня, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 83 (3163)	Грыжево, гмина Бане-Мазурске, Голдапский повят (2818), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0		0
Очаг 84 (3175)	Богатки, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 85 (3173)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 86 (3174)	Воля-Владыславовска, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 87 (3176)	Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 88 (3177)	Колёня-Лешноволя, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 89 (3149)	Защише, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 90 (3164)	Брызгель, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 91 (3165)	Брызгель, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 92 (3178)	Магдаленка, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 93 (3179)	Вильча-Гура, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 94 (3180)	Лозиска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 95 (3181)	Воля-Пражмовска, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 96 (3185)	Защише, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 97 (3168)	Червоны-Двур, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 98 (3171)	Сенница-Крулевска-Мала, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 99 (3172)	Красныстав, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 100 (3182)	Боровина, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 101 (3166)	Юзефово, гмина Рачки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 102 (3147)	Подгорже, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 103 (3169)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 104 (3191)	Каты, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 105 (3192)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 106 (3186)	Вежховины, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 107 (3183)	Сток-Висневски, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 108 (3184)	Липняк, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 109 (3187)	Поболувице, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 110 (3188)	Жджанне, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 111 (3189)	Ягодне, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 111					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	171	171	0	0	0
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

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/09/2018
Дата подтверждения события	25/09/2018
Дата отчёта	16/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/09/2003
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2018) Последующий отчёт № 1 (16/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Риверсайд, Риверсайд, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	110000			110000	0
Заражённая популяция	Куры товарные шести недель (несушки)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	110000	**		110000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 16 декабря 2018 г.

- В ходе усиленного надзора вирулентный вирус ньюкаслской болезни был обнаружен на товарной ферме по выращиванию кур. В момент отбора проб клинических признаков у птицы не наблюдалось, но позже был отмечен рост смертности.
- Частичное генное сиквенирование указало на вирулентный вирус ньюкаслской болезни, соответствующий участок на >99% аналогичен тому, что был выявлен на пробах из первичного очага.
- Ферма депопулирована, запланировано проведение очистки и дезинфекции.
- Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (APHIS/USDA) и Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии проводят полное эпизоотическое расследование этого события.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов - Дэвис (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/12/2018
Дата подтверждения события	14/12/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фербинци, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	13/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	72	72	11	61	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	72	72	11	61	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	15.28%	15.28%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 17/12/2018 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	27/10/2018
Дата подтверждения события	14/11/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/08/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2018) Последующий отчёт № 1 (17/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ипенца, орган местного самоуправления Камеме, округ Читипа, СЕВЕРНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1300	15	0	0	0
Заражённая популяция	Популяция содержится рядом с пунктом противоклещевой обработки в районе, пограничном с Танзанией и Замбией.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1300	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov		1.15%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Имела место поставка новых животных посредниками, доставляющими скот на убой. Скот поступил из соседних стран. Проведён отбор проб крови для исследования в ИФА NSP на ящурный вирус, которое дало положительный результат.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/12/2018 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 № 2, окончательный
Дата начала события	14/09/2018
Дата подтверждения события	18/09/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Дата закрытия события	14/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/09/2018) Последующий отчёт № 1 (09/11/2018) Последующий отчёт № 2 (17/12/2018)
Очаги	О новых очагах 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
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	13/11/2018
Дата подтверждения события	15/11/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2018) Последующий отчёт № 1 (07/12/2018) Последующий отчёт № 2 (14/12/2018) Последующий отчёт № 3 (17/12/2018)

Новые очаги (1)**Очаг 1**

с. Сяншуй, волость Феньлин, уезд Яньтин, городской округ Мяньян, СЫЧУАНЬ

Дата начала вспышки	12/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	210	35	26	184	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	210	35	26	184	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.67%	12.38%	74.29%	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
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфестация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	27/07/2018
Дата подтверждения события	30/07/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Дата закрытия события	15/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2018) Последующий отчёт № 1 (18/08/2018) Последующий отчёт № 2 (25/08/2018) Последующий отчёт № 3 (02/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем 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.

**Ньюкаслская болезнь, Ботсвана
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	15/09/2017
Дата подтверждения события	28/11/2017
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (19/03/2018) Последующий отчёт № 2 (20/04/2018) Последующий отчёт № 3 (25/07/2018) Последующий отчёт № 4 (17/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Перма Калчэр, Восточный Серове, Центр, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	28/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	500	7	7	0	0
Заражённая популяция	Хозяйство с товарными бройлерными курами					
Очаг 2	Габороне, Габороне, Юго-Восток, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	14/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	59	20	11	0	0
Заражённая популяция	Куры в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	559	27	18	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.83%	3.22%	66.67%	3.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Надзор не позволил выявить новых случаев болезни как среди домашней птицы, так и в орнитофауне

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Птица 25
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Прослеживание
	Дезинфекция
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/05/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2018) Последующий отчёт № 1 (16/11/2018) Последующий отчёт № 2 (27/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018) Последующий отчёт № 4 (07/12/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Киолеву (Трижар Фокс), Наитасири, Фиджи												
Дата начала вспышки	08/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Трижар Фокс, расположенная в Киолеву (Наитасири), насчитывает пять ульев, из которых два инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 2	Навузо (Ателайте), Наитасири, Фиджи												
Дата начала вспышки	08/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Ателайте, расположенная в Навузо (Наитасири), насчитывает два улья, инфицированных клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 3	Таилеву (Биша Латшми), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	08/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Биша Латшми, расположенной в Таилеву (Наусори), имеется один улей, инфицированный клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 4	Вайбау (Исеи Марав), Наитасири, Фиджи												
Дата начала вспышки	08/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	5	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Исеи Марав, расположенная в Вайбау (Наитасири), насчитывает пять ульев, из которых три инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												

Очаг 5	Навузо (Ноэли), Наитасири, Фиджи												
Дата начала вспышки	08/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Ноэли, в Навузо (Наитасири), имеется два улья, инфицированных клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 6	Вивава (Энтони), Навау, Фиджи												
Дата начала вспышки	10/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Энтони, расположенная в Вивава (Навау), насчитывает три улья, из которых один инфицирован клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 7	Муанивени (Правин Кумар), Наитасири, Фиджи												
Дата начала вспышки	10/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	5	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	3	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Правин Кумар, расположенной в Муанивени (Наитасири), имеется пять ульев, из которых три инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 8	Наивакакау (Лоте Лалабалаву), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	12/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>60</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	60	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	60	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Лоте Лалабалаву, расположенная в Наивакакау (Наусори), насчитывает 60 ульев, из которых пять инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 9	Коросирири (Лаи), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	12/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Лаи, расположенной в Коросирири (Наусори), имеется два улья, инфицированных клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Очаг 10	Блэк Фидер Род (Вилиаме Раумуму), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	12/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Вилиаме Раумуму, расположенной в Блэк Фидер Род (Наусори), имеется один улей, инфицированный клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												

Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	86	22	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	25.58%	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 Наряду с надзором ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения, пчеловодов и операторов отрасли.

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
- Дезинфектация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных (химическая обработка ульев флувалинатором)

Запланированные меры

- Выборочная выбраковка и уничтожение туш
- Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	14/12/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	14/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (16/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют ограничения, принимаются надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС. Согласно этой Директиве ограничения были отменены в защитной зоне 16 ноября, в зоне надзора – 25 ноября.

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 продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/09/2018
Дата подтверждения события	05/09/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (06/09/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018) Последующий отчёт № 3 (19/11/2018) Последующий отчёт № 4 (07/12/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Хонтай, волость Хонсинь, район Цзигуань, уезд Цзиси, ХЭЙЛУНЦЗЯН					
Дата начала вспышки	11/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	84	24	24	60	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	84	24	24	60	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	28.57%	28.57%	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
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/07/2018) Последующий отчёт № 1 (09/08/2018) Последующий отчёт № 2 (30/08/2018) Последующий отчёт № 3 (14/09/2018) Последующий отчёт № 4 (04/10/2018) Последующий отчёт № 5 (13/11/2018) Последующий отчёт № 6 (26/11/2018) Последующий отчёт № 7 (17/12/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Сучевени, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	15/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 2	Сучевени, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	15/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3	Мэстекани, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	29/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui 2	2	1	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
	Sui		2	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	16/10/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (22/10/2018) Последующий отчёт № 2 (05/11/2018) Последующий отчёт № 3 (13/11/2018) Последующий отчёт № 4 (03/12/2018) Последующий отчёт № 5 (10/12/2018) Последующий отчёт № 6 (12/12/2018) Последующий отчёт № 7 (17/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чильени, ОЛТ					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	31	31	2	29	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	31	31	2	29	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	6.45%	6.45%	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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
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 (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Кешереу, БИХОР					
Дата начала вспышки	16/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	37	37	3	34	0
Очаг 2	Кешереу, БИХОР					
Дата начала вспышки	16/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Очаг 3	Кишлаз, БИХОР					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	21	21	3	18	0
Очаг 4	Фажу-Балк, БИХОР					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 5	Шилиндру, БИХОР					
Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	3	3	2	1	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Sui	66	66	8	58	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	12.12%	12.12%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) Последующий отчёт № 4 (22/10/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (12/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (04/12/2018) Последующий отчёт № 10 (10/12/2018) Последующий отчёт № 11 (17/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (BT_2018_7_VD)	Бероль, Бероль, Морж, ВО					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	99	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	99	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.02%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 17 декабря 2018 г.: Очаг серотипа 8 вируса блютанга был обнаружен у фермерского крс (VD). Оба животных выздоровели, необходимость в убое отсутствовала.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Убой животных Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
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 (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (31/08/2018) Последующий отчёт № 5 (24/09/2018) Последующий отчёт № 6 (25/09/2018) Последующий отчёт № 7 (15/10/2018) Последующий отчёт № 8 (23/10/2018) Последующий отчёт № 9 (13/11/2018) Последующий отчёт № 10 (19/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (17/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Олтина, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бельгия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (10/12/2018) Последующий отчёт № 13 (17/12/2018)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	30/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 2	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	04/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	04/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 4	Тентиньи, Люксембург				
Дата начала вспышки	07/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 5	Эталь, Люксембург					
Дата начала вспышки	12/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6	Тентиньи, Люксембург					
Дата начала вспышки	12/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 7	Тентиньи, Люксембург					
Дата начала вспышки	12/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)					
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
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	13	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 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	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
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 (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Улму, БРЭИЛА												
Дата начала вспышки	18/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>583</td> <td>583</td> <td>32</td> <td>551</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	583	583	32	551	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	583	583	32	551	0								
Очаг 2	Визиру, БРЭИЛА												
Дата начала вспышки	21/11/2018												
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>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	13	13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	13	13	0	13	0								
Очаг 3	Силиштя, БРЭИЛА												
Дата начала вспышки	24/11/2018												
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>151</td> <td>151</td> <td>1</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	151	151	1	150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	151	151	1	150	0								
Очаг 4	Казасу, БРЭИЛА												
Дата начала вспышки	27/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	10	10	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	10	10	0	10	0								
Очаг 5	Улму, БРЭИЛА												
Дата начала вспышки	03/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>651</td> <td>651</td> <td>80</td> <td>571</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	651	651	80	571	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	651	651	80	571	0								

Очаг 6	Дедулешти, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	04/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	15	15	0	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1423	1423	113	1310	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.94%	7.94%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 17/12/2018 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	17/12/2018
Дата отправки в МЭБ	17/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)
 Последующий отчёт № 96 (16/04/2018)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2018)
 Последующий отчёт № 98 (01/05/2018)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2018)
 Последующий отчёт № 100 (21/05/2018)
 Последующий отчёт № 101 (28/05/2018)
 Последующий отчёт № 102 (04/06/2018)
 Последующий отчёт № 103 (11/06/2018)
 Последующий отчёт № 104 (26/06/2018)
 Последующий отчёт № 105 (02/07/2018)
 Последующий отчёт № 106 (12/07/2018)
 Последующий отчёт № 107 (07/08/2018)
 Последующий отчёт № 108 (21/08/2018)
 Последующий отчёт № 109 (04/09/2018)
 Последующий отчёт № 110 (10/09/2018)
 Последующий отчёт № 111 (26/09/2018)
 Последующий отчёт № 112 (08/10/2018)
 Последующий отчёт № 113 (09/10/2018)
 Последующий отчёт № 114 (29/10/2018)
 Последующий отчёт № 115 (13/11/2018)
 Последующий отчёт № 116 (04/12/2018)
 Последующий отчёт № 117 (17/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2018-ул-55)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2018-ул-56)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

сельская волость Дунши, Уезд ЮНЬЛИНЬ

21/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	1891		0	1891	0

Бройлерные утки (2018-ул-55)

сельская волость Дунши, Уезд ЮНЬЛИНЬ

26/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	3152		0	3152	0

Бройлерные утки (2018-ул-56)

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	5043	**	0	5043	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.
На заражённые фермы наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных ферм убиты. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых ферм, подставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/11/2018
Дата подтверждения события	04/11/2018
Дата отчёта	18/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2018) Последующий отчёт № 1 (18/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Тюанба, пос. Далу, район Бишань, г. ЧУНЦИН					
Дата начала вспышки	13/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	8	3	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	23	8	3	20	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	34.78%	13.04%	37.50%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование 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	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov		**			
	Обыкновенная газель Gazella gazella (Bovidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	
	Обыкновенная газель Gazella gazella (Bovidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В двух первых очагах: вирусная линия O/ME/PanAsia-2. Данные о линии в других очагах ожидаются.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Обыкновенная газель	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	13/12/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Обыкновенная газель	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	13/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	18/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2018) Последующий отчёт № 1 (15/03/2018) Последующий отчёт № 2 (27/07/2018) Последующий отчёт № 3 (29/09/2018) Последующий отчёт № 4 (18/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Ввоз живых животных
Несанкционированное перемещение животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии За последний месяц новых случаев не зарегистрировано. В заражённых районах ведётся интенсивный надзор, продолжается кампания по обучению фермеров.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Bov	120000
	ЗАПАДНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Bov	15000
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/06/2018
Дата подтверждения события	28/06/2018
Дата отчёта	18/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/08/2018) Последующий отчёт № 3 (18/09/2018) Последующий отчёт № 4 (29/09/2018) Последующий отчёт № 5 (18/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Комани Эстейт, Мазове, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАШОНАЛЕНД					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1820	100	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1820	100	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	5.49%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	В неблагополучных районах ведётся усиленный надзор, принимаются меры контроля. В стратегических точках заражённых районов действуют пункты ветеринарного контроля, усиленные сотрудниками полиции, несанкционированно перемещаемый крс уничтожается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Vov	127265	
	ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Vov	120000	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Карантин			
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения			
	Зонирование			
	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/12/2018 от Доктора Хиреша-Раджана Бховмика, Главы Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5, окончательный
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	16/01/2017
Дата отчёта	18/12/2018
Дата отправки в МЭБ	18/12/2018
Дата закрытия события	31/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2017) Последующий отчёт № 1 (11/05/2017) Последующий отчёт № 2 (08/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/04/2018) Последующий отчёт № 4 (11/06/2018) Последующий отчёт № 5 (18/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 19/12/2018 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 № 9
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	18/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	г. Яоцу, ГИФУ												
Дата начала вспышки	09/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 2	г. Секи, ГИФУ												
Дата начала вспышки	09/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	г. Какамигахара, ГИФУ												
Дата начала вспышки	11/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	г. Кани, ГИФУ												
Дата начала вспышки	14/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td align="center">10</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">10</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	10	1	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	10	1	0	10	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	0
	Sui	10	1	0	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	10.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. 5-е пострадавшее хозяйство

14 декабря в рамках программы надзора в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от третьего очага, была выявлена свинья, положительная на КЧС (по результатам ОТ-ПЦР). Официальные ветеринары Главной службы гигиены скота (CLHSC = Central Livestock Hygiene Service Centre) Гифу незамедлительно выехали в хозяйство. Пострадавшее животное подвергли убою, анатомопатологическое исследование туши было проведено в CLHSC Гифу. Пробы тканей и крови были исследованы на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР и опыта иммунофлуоресценции (FAT) в CLHSC Гифу и оказались положительны на эту болезнь 15 декабря. Национальный ветеринарный институт (National Institute of Animal Health) провёл сиквенирование амплицированного материала, подтвердив 15 декабря, что речь идёт о случае КЧС. Ограничения на перемещения и поставки наложены на хозяйства в радиусе 3 и 10 км соответственно от неблагополучного хозяйства. Вынужденный убой завершён 15 декабря. Дезинфекция контаминированных материалов и инвентаря, а также помещений пострадавшего хозяйства завершена 16 декабря.

2. 2-е пострадавшее хозяйство

Отмена зоны ограничений на перемещения: 15 декабря в полночь ограничения на перемещения, которые были установлены в радиусе 3 км от заражённого хозяйства, были отменены, поскольку истекло 28 дней с даты окончания принятия комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция, и др.) в пострадавшем хозяйстве.

3. Резюме результатов надзора среди кабанов

С 13 сентября по 14 декабря 2018 г. в префектуре Гифу обследовано 526 кабанов (56 павших и 470 отловленных), 73 из которых признаны положительными на КЧС по результатам ОТ-ПЦР. В 37 других префектурах с 14 сентября обследован 141 кабан (132 павших и 9 отловленных), все животные признаны отрицательными по результатам ОТ-ПЦР*.

* Всем префектурам страны вменено в обязанность проведение скринингового тестирования на КЧС проб, снятых с туш павших кабанов.

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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	15/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Сердюковка, Смелянский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 11/12/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		36	36	0	0

Заражённая популяция На окраине села было обнаружено 36 свиных туш. Исследование в ПЦР проб, взятых с них, показало, что причиной падежа явилось 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		36	36	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Черкасская областная государственная ветеринарная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2018
Дата подтверждения события	19/12/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	бойня Цяншань, район Сянчжоу, городской округ Чжухай, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	17/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	50	11	11	39	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	50	11	11	39	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		22.00%	22.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование 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	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Миксоматоз, Испания
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события 20/07/2018
Дата подтверждения события 04/08/2018
Дата отчёта 19/12/2018
Дата отправки в МЭБ 19/12/2018
Причина нотификации Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ

Резюме / описание

Форма болезни Клиническая
Патогенный агент Вирус *Мухота*
Событие относится к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/08/2018)
 Последующий отчёт № 1 (19/12/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии Повышенная смертность зайцев (*Lepus granatensis*) зарегистрирована в Андалузии, на территории нескольких охотугодий провинции Кордова, где обнаружили животных в ослабленном состоянии, с признаками слепоты, и дезориентированных. У зайцев наблюдалось покраснение глаз, воспаление век, конъюнктивит и воспаление перианальной области, в отдельных случаях – кровь в назальных отверстиях, у некоторых особей признаки диареи. Позже шесть случаев были обнаружены в Кастилии-Ла-Манча. Болезнь распространилась на шесть других автономных регионов страны.

Повышение распространённости**Последствия болезни**

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Распространение	Арагон	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Мурсия	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Валенсия	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Мадрид	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Эстремадура	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Кастилия-Леон	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Андалузия	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>3
Распространение	Кастилия-Ла-Манча	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>4

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Италия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/12/2018 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 № 2, окончательный
Дата начала события	07/02/2018
Дата подтверждения события	21/02/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Дата закрытия события	13/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической септицемии
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018) Последующий отчёт № 2 (19/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 20 февраля 2018 г. падёж не регистрировался, рыб с признаками заболевания вирусной геморрагической септицемией не выявлено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	08/07/2018
Дата подтверждения события	16/07/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Дата закрытия события	19/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2018) Последующий отчёт № 1 (17/08/2018) Последующий отчёт № 2 (11/09/2018) Последующий отчёт № 3 (19/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Бандхольм, Лолланн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	3 сентября туша павшего серого гуся (<i>Anser anser</i>) был найден рядом с Бандхольмом в коммуне Лолланн. 11 сентября Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса H5N6 гриппа А высокой патогенности в пробе, снятой с тушки птицы.					
Очаг 2	Скельскёр, Слагельсе, ЮЖНАЯ ДАНИЯ					
Дата начала вспышки	19/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	3	3	0		0
Заражённая популяция	19 сентября рядом со Скельскёром (коммуна Слагельсе) были обнаружены три тушки павших фазанов (<i>Phasianus colchicus</i>). 25 сентября Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса H5N6 гриппа А высокой патогенности в пробах, снятых с тушек фазанов.					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Вид	Вид				
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)		1	1	0	0
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)		3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии С 19 сентября 2018 г. новых случаев заражения вирусами гриппа А высокой патогенности не выявлено. Датская ветеринарная и продовольственная администрация заявляет о закрытии эпизода на том основании, что в течение трёх месяцев свидетельств заражения вирусами гриппа А высокой патогенности не обнаружено. Согласно статье 10.4. 1.8 Кодекса здоровья наземных животных страны не должны накладывать мер ограничения на торговлю домашней птицей и птицепродукцией в случае нотификации присутствия вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	10/10/2018
Дата подтверждения события	22/10/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Дата закрытия события	30/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (06/11/2018) Последующий отчёт № 2 (23/11/2018) Последующий отчёт № 3 (01/12/2018) Последующий отчёт № 4 (19/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Турция
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	19/11/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/11/2018) Последующий отчёт № 1 (28/11/2018) Последующий отчёт № 2 (05/12/2018) Последующий отчёт № 3 (12/12/2018) Последующий отчёт № 4 (19/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	АДАНА	Ovi	6000
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Карантин		
	Дезинфекция		
	Борьба с переносчиками		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Информация

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2018) Последующий отчёт № 1 (15/03/2018) Последующий отчёт № 2 (27/07/2018) Последующий отчёт № 3 (29/09/2018) Последующий отчёт № 4 (18/12/2018) Последующий отчёт № 5 (19/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гудубу, Маконде, ЗАПАДНЫЙ МАШОНАЛЕНД					
Дата начала вспышки	15/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2536	13	0	0	0
Заражённая популяция	Скот разного возраста, содержащийся на одних участках выпаса и получающий водопой в одних точках.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	2536	13	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	0.51%	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 Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	13 новых случаев выявлено на текущей неделе в пункте противоклещевой обработки Гудубу. Болезнь занесена в ходе нелегальных перемещений скота из заражённых районов. В настоящее время проводится расследование для установления источника и масштаба распространения инфекции.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Bov	120000	
	ЗАПАДНЫЙ МАШОНАЛЕНД	Bov	15000	
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	13/09/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (15/11/2018) Последующий отчёт № 4 (23/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (19/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В заражённом районе принимаются меры контроля и ликвидации болезни. В скором времени начнётся заселение индикаторных животных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	10/08/2018
Дата подтверждения события	10/10/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/10/2018) Последующий отчёт № 1 (19/10/2018) Последующий отчёт № 2 (25/10/2018) Последующий отчёт № 3 (01/11/2018) Последующий отчёт № 4 (08/11/2018) Последующий отчёт № 5 (15/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (29/11/2018) Последующий отчёт № 8 (19/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В каждый из очагов планируется заселить индикаторных животных. Количество уничтоженного скота в пострадавших и контактных с ними хозяйствах департамента Сесар составило 1 932 головы (крс: 915; свиней: 936; коз: 13; овец: 68).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция 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 № 36)**

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 36
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p>

Новые очаги (3)**Очаг 1**

Дата начала вспышки	11/12/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	35	35	6	29	0

Очаг 2

Дата начала вспышки	13/12/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	

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

Очаг 3		Финтина-Маре, ТУЛЧА				
Дата начала вспышки	16/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	35	35	6	29	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	17.14%	17.14%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (LSV), Тулча (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	19/12/2018
Дата отправки в МЭБ	19/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018) Последующий отчёт № 27 (17/07/2018) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018) Последующий отчёт № 29 (01/08/2018) Последующий отчёт № 30 (03/08/2018) Последующий отчёт № 31 (07/08/2018) Последующий отчёт № 32 (08/08/2018) Последующий отчёт № 33 (14/08/2018) Последующий отчёт № 34 (20/08/2018) Последующий отчёт № 35 (28/08/2018) Последующий отчёт № 36 (04/09/2018) Последующий отчёт № 37 (11/09/2018) Последующий отчёт № 38 (18/09/2018) Последующий отчёт № 39 (28/09/2018) Последующий отчёт № 40 (05/10/2018) Последующий отчёт № 41 (11/10/2018) Последующий отчёт № 42 (17/10/2018) Последующий отчёт № 43 (25/10/2018) Последующий отчёт № 44 (01/11/2018) Последующий отчёт № 45 (08/11/2018) Последующий отчёт № 46 (16/11/2018) Последующий отчёт № 47 (20/11/2018) Последующий отчёт № 48 (28/11/2018) Последующий отчёт № 49 (06/12/2018) Последующий отчёт № 50 (13/12/2018) Последующий отчёт № 51 (19/12/2018)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Вадактская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	10/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 2	Ниграндская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 3	Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 4	Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 5	Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
Очаг 6	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
Очаг 7	Пампальская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	12/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Аннениекская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	12/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 9		Аулейская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Очаг 10		Сваринская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	0	16	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 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	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (6)

Очаг 1	Беджене, Беджене, Округ Эль-Огла, ТЕБЕССА												
Дата начала вспышки	23/10/2018												
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</td> <td>400</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	400	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	400	2	0	0	0								
Очаг 2	Стах-Гентис, Стах-Гентис, округ Эль-Огла, ТЕБЕССА												
Дата начала вспышки	28/10/2018												
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</td> <td>830</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	830	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	830	5	0	0	0								
Очаг 3	Мазра, Мазра, округ Эль-Огла, ТЕБЕССА												
Дата начала вспышки	28/10/2018												
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</td> <td>730</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	730	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	730	3	0	0	0								
Очаг 4	Тхлиджен, Тхлиджен, округ Шерия, ТЕБЕССА												
Дата начала вспышки	28/10/2018												
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</td> <td>480</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	480	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	480	4	0	0	0								
Очаг 5	Сиди Махлуф, Сиди Махлуф, округ Сиди Махлуф, ЛАГУАТ												
Дата начала вспышки	12/11/2018												
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</td> <td>290</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	290	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	290	8	0	0	0								
Очаг 6	Шемини, Шемини, округ Шемини, БЕДЖАЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2018												
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>Cap</td> <td>90</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	90	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Cap	90	8	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	2730	22	0	0	0
	Cap	90	8	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		патологической поражённости	падажа			
	Ovi	0.81%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	8.89%	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 Животные, содержащиеся в очагах, сведены в группы.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	25/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 20/12/2018 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
Дата начала события	17/04/2018
Дата подтверждения события	08/05/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/10/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/05/2018) Последующий отчёт № 1 (20/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В пострадавшем хозяйстве ведётся отлов рыбы, поскольку партия достигла потребительской кондиции.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	05/08/2018
Дата подтверждения события	06/10/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Дата закрытия события	20/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018) Последующий отчёт № 4 (20/12/2018)

Новые очаги (12)

Очаг 1 (23031050034)	Карире, СЕАРА												
Дата начала вспышки	15/09/2018												
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></td> <td>24</td> <td>14</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui		24	14		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui		24	14		0								
Очаг 2 (23058030002)	Ипу, СЕАРА												
Дата начала вспышки	03/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)												
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>216</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>196</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	216	50	20	196	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	216	50	20	196	0								
Очаг 3 (23088070006)	Мораужу, СЕАРА												
Дата начала вспышки	20/10/2018												
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></td> <td>28</td> <td>25</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui		28	25		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui		28	25		0								
Очаг 4 (23052090004)	Идроландия, СЕАРА												
Дата начала вспышки	23/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2018)												
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>80</td> <td>25</td> <td>24</td> <td>56</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	80	25	24	56	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	80	25	24	56	0								
Очаг 5 (23117020005)	Рериутаба, СЕАРА												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
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></td> <td>8</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui		8	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui		8	1		0								
Очаг 6 (23052090004)	Рериутаба, СЕАРА												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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></td> <td>7</td> <td>5</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui		7	5		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui		7	5		0								

Очаг 7 (23079080001)	Мартинополи, СЕАРА					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	20	12	12	8	0
Очаг 8 (23117020004)	Рериутаба, СЕАРА					
Дата начала вспышки	28/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui		7	3		0
Очаг 9 (23045090001)	Фрешейринья, СЕАРА					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	193	56	36	157	0
Очаг 10 (23088070008)	Мораужу, СЕАРА					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	39	5	4	35	0
Очаг 11 (23049050024)	Гроирас, СЕАРА					
Дата начала вспышки	10/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6	2	2	4	0
Очаг 12 (23134010014)	Тиангуа, СЕАРА					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	43	3	1	42	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	597	227	147	498	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	64.76%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В неблагополучном регионе продолжается расследование случаев подозрений, по подтверждению заболевания все животные очага подвергаются убою. В настоящее время обсуждается изменение стратегии надзора и контроля КЧС в этом регионе страны, не входящем в число благополучных.

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 продукции животного происхождения
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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/11/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/11/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Заразный нодулярный дерматит, Грузия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Лаши Авалиани, Главы департамента ветеринарии, Национальное агентство продовольствия, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	26/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Дата закрытия события	11/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (22/08/2018) Последующий отчёт № 2 (11/09/2018) Последующий отчёт № 3 (17/10/2018) Последующий отчёт № 4 (20/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В селе Ниноцминда приняты меры контроля, за два последних месяца новых случаев заболевания не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
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	Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (10/12/2018) Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	С 4 по 20 декабря 2018 г. новых очагов не обнаружено

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/11/2018) Последующий отчёт № 7 (04/12/2018) Последующий отчёт № 8 (20/12/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	о. Самос 15, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>52</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	52	5	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	52	5	0	0	0														
Заражённая популяция	Вспышка выявлена у индикаторного крс с сероконверсией, пострадавшего от серотипа 16 вируса блютанга.																		
Очаг 2	о. Самос 16, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГРЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>69</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	12	7	0	0	0	Ovi/cap	69	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	12	7	0	0	0														
Ovi/cap	69	0	0	0	0														
Заражённая популяция	Вспышка выявлена у индикаторного крс с сероконверсией, пострадавшего от серотипа 16 вируса блютанга.																		
Очаг 3	о. Самос 17, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>34</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	34	6	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	34	6	0	0	0														
Заражённая популяция	Вспышка выявлена у индикаторного крс с сероконверсией, пострадавшего от серотипа 16 вируса блютанга.																		
Количество очагов	Итого очагов: 3																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>98</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>69</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	98	18	0	0	0	Ovi/cap	69	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	98	18	0	0	0														
Ovi/cap	69	0	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>Bov</td> <td>18.37%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	18.37%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Bov	18.37%	0.00%	0.00%	0.00%															
Ovi/cap	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
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
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 (18/05/2018) Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018) Последующий отчёт № 16 (22/11/2018) Последующий отчёт № 17 (30/11/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хетефехереш, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

18/12/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)

Новые очаги (13)

Очаг 1	Кишнана, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	05/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>15</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	14	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	14	1		0								
Очаг 2	Дьёндьёшольмош, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	06/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 3	Дьёндьёш, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	10/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

Очаг 4	Марказ, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Марказ, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Дьёндьёшольмош, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	11/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Батоньтеренье, НОГРАД				
Дата начала вспышки	12/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 8	Бодонь, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	13/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 9	Бодонь, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	13/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Бодонь, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	13/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Дьёндьёш, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	13/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 12	Бодонь, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 13	Бодонь, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	29	21	8		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	72.41%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/12/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/12/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/12/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	20/12/2018
Дата отправки в МЭБ	20/12/2018
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 (28/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (01/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2018)</p>

Новые очаги (15)**Очаг 1 (3134)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Пясты-Вельке, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801),
 ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

17/11/2018
 Ликвидирована (03/12/2018)
 Не применяется

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

Очаг 2 (3131)	Вопи, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 3 (3133)	Бяльчин, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 4 (3153)	Бьедкуво, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 5 (3154)	Марчинково, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 6 (3160)	Бжезина, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 7 (3161)	Бжезина, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 8 (3194)	Пильва, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 9 (3157)	Бьедкуво, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10 (3158)	Бьедкуво, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 11 (3162)	Волово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 12 (3155)	Пнево, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 13 (3156)	Бржостки, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 14 (3159)	Яхово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 15 (3152)	Видрыки, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	19	19	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.